

ЖУРНАЛ ВЫСШЕГО ГОРНОГО СОВЕТА  
НП «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ»

ИЗДАЁТСЯ ПРИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОМ СОПРОВОЖДЕНИИ  
АКАДЕМИИ ГОРНЫХ НАУК



# ГОРНЫЙ КОДЕКС

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
МИНЕРАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

21/2023(123)

НОЯБРЬ  
1/2

Журнал «Горный кодекс» издаётся с 10 октября 2018 года на основании решения Высшего горного совета НП «Горнопромышленники России».

Журнал выходит два раза в месяц в электронном и печатном виде, а также публикуется на сайте [gorprom.org](http://gorprom.org)

Цель журнала - предоставить членам НП «Горнопромышленники России» и членам Высшего горного совета актуальную информацию по правовым вопросам недропользования и горнопромышленной деятельности.

Журнал также информирует общественность о деятельности НП «Горнопромышленники России» в области совершенствования законодательства о недрах и смежного законодательства. По наиболее важным темам журнал организует дискуссии.

Контакты редакции журнала: +7 919 991 5001, [mn@rosgorprom.org](mailto:mn@rosgorprom.org)

Главный редактор Михаил Николаевич Ермолович

© Горный кодекс», 2018-2022

Ассоциация НП "Горнопромышленники России"

Подписано в печать 22.11.2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### ВЫСШИЙ ГОРНЫЙ СОВЕТ ..... 5

ЗАСЕДАНИЕ ВЫСШЕГО ГОРНОГО СОВЕТА И КОМИТЕТА ТПП РФ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ И РАЗВИТИЮ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА .....	5
--	---

### ПРЕЗИДЕНТ РФ ..... 7

ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ ОТ 01.11.2023 ПО ИТОГАМ РАСШИРЕННОГО ЗАСЕДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА ГОССОВЕТА 21.09.2023 .....	7
ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ ОТ 01.11.2023 ПО ИТОГАМ СОВЕЩАНИЯ С ЧЛЕНАМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА 27.09.2023 .....	13
ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ ОТ 07.11.2023 ПО ИТОГАМ СОВЕЩАНИЯ С ЧЛЕНАМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА 11.09.2023 .....	16
ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ ОТ 11.11.2023 ПО ИТОГАМ ВОСТОЧНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 11-13.09.2023.....	29
УКАЗ ОТ 08.11.2023 № 844 О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВРЕМЕННЫХ МЕРАХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ИНОСТРАННЫХ ЦЕННЫХ БУМАГ .....	35
УКАЗ ОТ 02.11.2023 № 818 О РАЗВИТИИ ПРИРОДОПОДОБНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ .....	37
РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 08.11.2023 № 370-РП О СПЕЦИАЛЬНОМ РЕШЕНИИ О СОВЕРШЕНИИ ОПЕРАЦИЙ С АКЦИЯМИ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГАЗПРОМ ЗАРУБЕЖНЕФТЕГАЗ" .....	37

### ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ ..... 38

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 14.11.2023 № 1912 О ПОРЯДКЕ ПЕРЕХОДА СУБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ДОВЕРЕННЫХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ИМ ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТАХ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ .....	38
РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 13.11.2023 № 3175-Р О ПРЕДСЕДАТЕЛЕ РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ.....	45
РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 10.11.2023 № 3148-Р О СУБСИДИЯХ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПЕРЕБОРУДОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ВКЛЮЧАЯ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ И КОММУНАЛЬНУЮ ТЕХНИКУ, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА.....	45
РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 07.09.2023 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	48
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 04.11.2023 № 1865 О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР АПОСТИЛЕЙ, ПРОСТАВЛЕННЫХ НА ДОКУМЕНТАХ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И (ИЛИ) О КВАЛИФИКАЦИИ" .....	77
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 04.11.2023 № 1864 О ПЕРЕЧНЕ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, В КОТОРЫХ УТВЕРЖДЕНЫ ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА РФ .....	80
РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 02.11.2023 № 2090-Р О ПЕРЕЧНЕ КРИТИЧЕСКОГО ИМПОРТА.....	82
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 02.11.2023 № 1847 ОБ ОТНЕСЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ К МАЛЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КОМПАНИЯМ И О ПРЕКРАЩЕНИИ СТАТУСА МАЛЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ, ФОРМИРОВАНИИ И ВЕДЕНИИ РЕЕСТРА МАЛЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ И ОБ ИНФОРМАЦИОННОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ.....	83
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 01.11.2023 № 1836 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ВКЛЮЧЕНИИ РОССИЙСКОГО ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЩЕСТВА В ПЕРЕЧЕНЬ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ОРГАНА ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, УПОЛНОМОЧЕННОГО НА ОБРАЩЕНИЕ В АРБИТРАЖНЫЙ СУД С ЗАЯВЛЕНИЕМ О ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИНОСТРАННОЙ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИЕЙ КОРПОРАТИВНЫХ ПРАВ В ОТНОШЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	104

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 01.01.2023 № 1835 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА И ВЫПЛАТЫ КОМПЕНСАЦИИ ИНОСТРАННОЙ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИИ В ПЕРИОД ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИНОСТРАННОЙ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИЕЙ КОРПОРАТИВНЫХ ПРАВ В ОТНОШЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ..... 108

## **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА..... 110**

ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 363143-8 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «О НЕДРАХ» И СТАТЬЮ 161 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» ..... 110

ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 396472-8 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "О НЕДРАХ" (В ЧАСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОПРОСОВ, СВЯЗАННЫХ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР)..... 118

ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО № 465432-8 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "О НЕДРАХ" (В ЧАСТИ ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ЦЕЛЯХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ..... 123

## ВЫСШИЙ ГОРНЫЙ СОВЕТ

### ЗАСЕДАНИЕ ВЫСШЕГО ГОРНОГО СОВЕТА И КОМИТЕТА ТПП РФ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ И РАЗВИТИЮ ТОПЛИВНО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



Ассоциация "НП "Горнопромышленники России" проводит 29-30 ноября 2023 года расширенное заседание Высшего горного совета Ассоциации на тему:

**«О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕР ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ РФ».**

Заседание проводится совместно с Комитетом ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК в Конгресс-центре ТПП РФ

Москва, ул. Ильинка, д. 6/1 к.1.

Участие, в том числе и для СМИ по регистрации.

Зарегистрироваться можно [здесь](#).

**Архитектура расширенного совместного заседания ВГС – Наблюдательного Совета Ассоциации горнопромышленников России и Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК**

Тема: «О повышении эффективности минерально-сырьевого комплекса на основе реализации мер по технологической независимости РФ»  
29-30 ноября 2023 г., г. Москва, Ильинка, 6/1 с1, ТПП РФ

1 день, 29 ноября, среда		2 день, 30 ноября, четверг	
Встреча гостей и приветственный кофе с 9.15 до 10.00. Обеденный перерыв в фойе конгресс-центра с 13.00 до 14.00.		Встреча гостей и приветственный кофе с 9.15 до 10.00. Технический перерыв и кофе-пауза с 12.00 до 12.45. Фуршет с 15.45.	
Конгресс-центр (1 этаж)	10.00 – 10.45	11.00 – 13.00	12.45 – 14.45
	Открытие заседания. Официальные приветствия. Слово Председателя ВГС	14.00 – 16.00	15.00 – 15.45
Зал Библиотеки (3 этаж)	11.00 – 13.00	10.00 – 12.00	12.45 – 14.45
	ПЕРВАЯ ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ  ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТРАТЕГИИ ПОДДЕРЖКИ ГОРНОЙ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ  Академия горных наук, Г.Ф. Пивень	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ВОСТОЧНЫЙ ВЕКТОР»  ЛОКАЛЬНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ ПРОЕКТОВ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ ЧАСТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ  КРДВ, Горнопромышленники России, А.Ю. Никитин	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ»  КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА, МОДЕРНИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЙ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ ИХ ИНФРАСТРУКТУРЫ  Компи-Проект, А.Н. Проданов
Малый зал (3 этаж)	11.00 – 13.00	10.00 – 12.00	12.45 – 14.45
	СЕССИЯ АССОЦИАЦИИ РМ и РЭМ  РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕДКИХ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ И СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ  Председатель Ассоциации, Р.Р. Димухамедов	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ЦИФРОВИЗАЦИЯ»  СКВОЗНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ — ОСНОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА ГОРНОРУДНОЙ ОТРАСЛИ  Фонд «Сколково», С.Ф. Поллаковский	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «КАДРЫ»  ЗАДАЧИ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ  Проректор НИТУ МИСИС, В.Л. Петров
Малый зал (3 этаж)	11.00 – 13.00	14.00 – 16.00	15.00 – 15.45
	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «НЕДРА»  МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ БАЛАНСЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕПОЧКИ В НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ  Гендиректор ФГУ «ВИМС», О.В. Казанов	ВТОРАЯ ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ  ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ: ЗАДАЧИ, РЕШЕНИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ  Ректор МПРИ, Ю.П. Панов	РАСШИРЕННАЯ СЕССИЯ «ОБОГАЩЕНИЕ»  ОБОГАЩЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ И АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА  НИТУ МИСИС, Т.И. Юшина

## ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ ОТ 01.11.2023 ПО ИТОГАМ РАСШИРЕННОГО ЗАСЕДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА ГОССОВЕТА 21.09.2023

Пр-2192ГС, п.1

1. Правительству Российской Федерации совместно с комиссиями Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Социальная политика», «Экономика и финансы», «Промышленность», «Малое и среднее предпринимательство», а также органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при участии объединений работодателей обеспечить разработку методики формирования прогноза потребности экономики в кадрах в региональном и отраслевом разрезе, предусмотрев поэтапную детализацию профессионально-квалификационного разреза.

Срок – 25 декабря 2025 г., с промежуточными докладами – до 25 декабря 2023 г., далее – один раз в полгода.

Ответственный: Мишустин М.В.

Пр-2192ГС, п.2а-1

2. Правительству Российской Федерации:

а) обеспечить внесение в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих:

наделение субъектов Российской Федерации полномочиями по обеспечению проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена по укрупненным группам профессий и специальностей, которыми предусмотрена соответствующая форма аттестации, а также признание демонстрационного экзамена в системе независимой оценки квалификаций.

Срок – 1 июня 2024 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2192ГС, п.2а-2

возможность профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан, ищущих работу, по приоритетным направлениям подготовки, специальностям, профессиям, перечень которых определяется Правительством Российской Федерации;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 25 декабря 2024 года

Пр-2192ГС, п.2а-3

установление ответственности за неисполнение обязанности по трудоустройству инвалидов в счет установленной квоты.

Срок – 25 декабря 2024 г., с промежуточными докладами – до 25 декабря 2023 г. и до 1 июля 2024 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2192ГС, п.2а-4

с учетом ранее данных поручений возможность заключения ученического договора между гражданином и работодателем, в том числе в части условий исполнения взаимных обязательств гражданина и работодателя по дальнейшему трудоустройству по полученной квалификации (полученным квалификациям), повышению оплаты труда и возможной компенсации расходов на обучение.

Срок – 1 июля 2024 г., с промежуточными докладами – до 25 декабря 2023 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2192ГС, п.2а-5

возможность заключения между гражданином, организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и работодателем трехстороннего договора, содержащего обязательства, связанные с осуществлением трудовой деятельности гражданином по завершении профессионального обучения или прохождения дополнительного профессионального образования, а также возможность их заключения в электронном виде с использованием единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 25 декабря 2024 года

Пр-2192ГС, п.2а-6

возможность заключения трехсторонних договоров при реализации мероприятий по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию отдельных категорий граждан, финансируемых за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы.

Срок – 25 декабря 2024 г., с промежуточными докладами – до 15 декабря 2023 г. и до 1 июля 2024 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2192ГС, 2б

б) обеспечить обновление и согласованность классификаторов сферы труда (Общероссийский классификатор занятий, Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов), классификаторов, используемых в сфере образования (Общероссийский классификатор специальностей по образованию, перечни профессий, специальностей и направлений подготовки).

Срок – 25 декабря 2025 г., с промежуточным докладом – до 15 декабря 2023 г., далее – один раз в полгода;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2192ГС, п.2в

в) обеспечить обновление профессиональных стандартов, предусмотрев гибкую систему, включающую оперативную конкретизацию квалификационных характеристик по отраслям и видам профессиональной деятельности, на основе унификации процесса разработки профессиональных стандартов с применением современных цифровых методов и оптимизации количества профессиональных стандартов.

Срок – до 25 декабря 2024 г., с промежуточным докладом – до 1 июля 2024 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2192ГС, п.2г

г) предусмотреть учет национальных рейтингов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования при установлении контрольных цифр приема конкретной образовательной организации;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович



Срок исполнения 1 июля 2024 года  
Пр-2192ГС, п.2д

д) обеспечить до 2030 года реализацию мероприятий по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию уязвимых на рынке труда категорий граждан, включая в том числе: инвалидов, граждан предпенсионного возраста и граждан старше 50 лет, молодежи, мужчин и женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком, ветеранов специальной военной операции и других категорий граждан, в отношении которых в настоящее время реализуется обучение в рамках национального проекта «Демография».

Срок – 1 июля 2024 г. ;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2192ГС, п.2е

е) проработать возможность учета применения современных технических средств реабилитации и медицинских изделий, используемых для компенсации нарушенных функций организма, при оценке наличия медицинских противопоказаний в ходе прохождения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров для допуска к отдельным видам работ.

Доклад – до 25 декабря 2023 г. ;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2192ГС, п.2ж

ж) проработать вопрос совершенствования системы конкурсов «Лучший по профессии», обеспечив ежегодное проведение конкурсов по наиболее востребованным массовым рабочим профессиям;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 1 октября 2024 года

Пр-2192ГС, п.2з

з) обеспечить разработку и проведение комплекса информационно-просветительских и культурно-массовых мероприятий, направленных на продвижение востребованных и перспективных профессий, включая ежегодное проведение Всероссийской ярмарки трудоустройства.

Срок – 1 октября 2024 г. ;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2192ГС, п.3

3. Правительству Российской Федерации совместно с публичным акционерным обществом «Сбербанк» и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации обеспечить создание образовательных пространств «Школа 21» в Республике Бурятия, Республике Дагестан, Республике Ингушетия, Республике Саха (Якутия), Ставропольском крае, Волгоградской области, Кемеровской области, Липецкой области, Нижегородской области, Рязанской области, Челябинской области и Ярославской области, проработав вопрос выделения бюджетных ассигнований федерального бюджета на цели софинансирования создания указанных образовательных пространств.

Доклад – до 15 декабря 2023 г., далее – один раз в полгода.

Ответственные: Мишустин М.В., Греф Г.О., Цыденов А.С., Меликов С.А., Калиматов М.-А.М., Николаев А.С., Владимиров В.В., Бочаров А.И., Цивилев С.Е., Артамонов И.Г., Никитин Г.С., Малков П.В., Текслер А.Л., Евраев М.Я.  
Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Греф Герман Оскарович, Цыденов Алексей Самбуевич, Меликов Сергей Алимович, Калиматов Махмуд-Али Макшарипович, Николаев Айсен Сергеевич, Владимиров Владимир Владимирович, Бочаров Андрей Иванович, Цивилёв Сергей Евгеньевич, Артамонов Игорь Георгиевич, Никитин Глеб Сергеевич, Малков Павел Викторович, Текслер Алексей Леонидович, Евраев Михаил Яковлевич  
Тематика Профессиональное образование, Государственные финансы, Регионы, Наука и инновации  
Срок исполнения 15 декабря 2023 года

Пр-2192ГС, п.4а

4. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

а) обеспечить учет прогноза потребности экономики в кадрах при определении общих объемов контрольных цифр приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и их установлении образовательным организациям.

Срок – до 1 сентября 2025 г., с промежуточным докладом – до 31 мая 2024 г., далее – ежегодно;  
Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Высшие должностные лица субъектов РФ,

Пр-2192ГС, п.4б

б) обеспечить возможность взаимодействия образовательных организаций с центрами «Мой бизнес» и региональными центрами компетенций в сфере производительности труда в части привлечения указанных организаций к обучению студентов предпринимательским компетенциям и методам бережливого производства;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Высшие должностные лица субъектов РФ,  
Срок исполнения 25 декабря 2023 года

Пр-2192ГС, п.4в

в) обеспечить взаимодействие центров «Мой бизнес» с ведущими общественными объединениями предпринимателей и профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования в целях формирования центрами «Мой бизнес» сводной потребности субъектов малого и среднего предпринимательства в кадрах и последующей подготовки таких кадров со средним профессиональным и высшим образованием.

Срок – 25 декабря 2023 г.;  
Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Высшие должностные лица субъектов РФ,  
Пр-2192ГС, п.4г-1

г) в рамках мер поддержки юридических лиц в целях стимулирования занятости отдельных категорий граждан (в части содействия переезду для трудоустройства по востребованным профессиям) предусмотреть:

критерии участия работодателей, в том числе в части установления работнику заработной платы не ниже средней по экономике региона, при соответствии которым работодатели, реализующие крупные проекты в приоритетных отраслях экономики и требующие массового привлечения работников из другой местности в связи с отсутствием соответствующего предложения рабочей силы на территориальном рынке труда, будут иметь право на компенсацию затрат на переезд или обустройство принимаемых к себе на работу граждан из других регионов;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Высшие должностные лица субъектов РФ,  
Срок исполнения 1 июня 2024 года

Пр-2192ГС, п.4г-2

компенсацию затрат работодателя на переезд работников из регионов с высоким уровнем безработицы за счет средств федерального и регионального бюджетов.

Срок – 1 июня 2024 г.;  
Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Высшие должностные лица субъектов РФ,

Пр-2192ГС, п.4д

д) обеспечить ежегодное проведение чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий по перспективным компетенциям, а также премирование победителей и призеров указанных чемпионатов.

Доклад – до 1 июля 2024 г., далее – ежегодно;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Высшие должностные лица субъектов РФ,

Пр-2192ГС, п.4е

е) проработать вопрос о государственной поддержке работодателей, в части компенсации затрат на создание или оборудование новых рабочих мест для инвалидов и ветеранов специальной военной операции, с принятием работодателями обязательств закрепляемости на долгосрочной основе.

Доклад – до 1 апреля 2024 г.;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Высшие должностные лица субъектов РФ,

Тематика Социальная сфера, Государственные финансы, Социальная реабилитация инвалидов, Рынок труда, Вооружённые Силы

Пр-2192ГС, п.4ж-1

ж) рассмотреть вопросы:

обязательного включения при разработке и утверждении отраслевых стратегий и стратегий развития субъектов Российской Федерации разделов с информацией о прогнозной кадровой потребности и источников ее закрытия в профессионально-квалификационном и региональном разрезе.

Доклад – до 25 декабря 2024 г.;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Высшие должностные лица субъектов РФ,

Пр-2192ГС, п.4ж-2

возможности включения в государственную программу Российской Федерации «Развитие образования» софинансирования строительства и ремонта общежитий профессиональных образовательных организаций.

Доклад – до 1 августа 2024 г.;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Высшие должностные лица субъектов РФ,

Пр-2192ГС, п.4з

з) представить предложения по расширению национального проекта «Производительность труда», в том числе в части включения в периметр указанного национального проекта компаний с оборотом до 400 млн. рублей, относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства, в целях их поддержки региональными центрами компетенций в сфере производительности труда при условии сохранения значений показателей указанного национального проекта, установленных в отношении соответствующих регионов.

Срок – 25 декабря 2023 г.;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Высшие должностные лица субъектов РФ,

Пр-2192ГС, п.4и

и) обеспечить рассмотрение регионов с наиболее сложной ситуацией на рынке труда на заседаниях Межведомственной рабочей группы по вопросу восстановления рынка труда и при необходимости представить предложения по мерам их поддержки.

Срок – 20 апреля 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации.

Пр-2192ГС, п.5

5. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации проработать вопрос детализации квоты приема на целевое обучение, устанавливаемой по образовательным программам высшего образования, на уровне до 90 процентов общего объема такой квоты, в интересах конкретного работодателя.

Срок – 25 декабря 2023 г.

Ответственные: Фальков В.Н., Котяков А.О.

Пр-2192ГС, п.6а

6. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации проработать вопросы:

а) установления сокращенных сроков обучения по образовательным программам высшего образования для выпускников профессиональных образовательных организаций при соблюдении профильности получаемого высшего образования;

Ответственный Фальков Валерий Николаевич

Срок исполнения 25 декабря 2023 года

Пр-2192ГС, п.6б

б) возможности применения принципов дуальности при реализации образовательных программ высшего образования после второго года обучения.

Срок – 25 декабря 2023 г.

Ответственный: Фальков В.Н.

Пр-2192ГС, п.7а

7. Министерству просвещения Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

а) с учетом ранее данного поручения проработать вопрос расширения практики заключения договоров целевого обучения студентами профессиональных образовательных организаций с предприятиями, расположенными в субъектах Российской Федерации по месту получения среднего профессионального образования, предусмотрев возможность предоставления студентам на время обучения мер поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и соответствующих предприятий;

Ответственные Кравцов Сергей Сергеевич, Высшие должностные лица субъектов РФ,

Срок исполнения 25 декабря 2023 года

Пр-2192ГС, п.7б

б) проработать вопрос организации профессионального обучения обучающихся общеобразовательных организаций по профессиям, востребованным на региональном рынке труда, в том числе на базе учебно-производственных комплексов системы среднего профессионального образования, общеобразовательных организаций и промышленных предприятий;

Ответственные Кравцов Сергей Сергеевич, Высшие должностные лица субъектов РФ,

Срок исполнения 25 декабря 2023 года

Пр-2192ГС, п.7в

в) обеспечить соответствие структуры подготовки кадров со средним профессиональным образованием в образовательных организациях, расположенных в субъектах Российской Федерации, с потребностями отраслей экономики региона.

Доклад – до 25 декабря 2023 г., далее – один раз в полгода.

Ответственные: Кравцов С.С., высшие должностные лица (руководители высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации.

Пр-2192ГС, п.8

8. Федеральной антимонопольной службе осуществлять мониторинг отпускных цен технических средств реабилитации, предоставляемых инвалидам, с целью определения их обоснованности и принятия необходимых мер реагирования.

Доклад – до 25 января 2024 г., далее – ежеквартально до 25-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Ответственный: Шаскольский М.А.

Срок исполнения 25 января 2024 года

9. Администрации Президента Российской Федерации направить в Правительство Российской Федерации предложения по вопросам развития рынка труда, подготовленные высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации.

Срок – 1 декабря 2023 г.

Ответственный: Левитин И.Е.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ ОТ 01.11.2023 ПО ИТОГАМ СОВЕЩАНИЯ С ЧЛЕНАМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА 27.09.2023**

Пр-2190, п.1а

1. Правительству Российской Федерации:

а) предоставить за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета дополнительную финансовую помощь бюджетам Камчатского края (в размере 5 млрд. рублей) и Мурманской области (в размере 11 млрд. рублей) на поддержку теплоснабжающих организаций, использующих в качестве топлива мазут, в том числе в целях реализации мероприятий по подготовке к отопительному сезону 2023–2024 годов и его проведению.

Срок – 10 ноября 2023 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2190, п.1б

б) при участии вертикально интегрированных нефтяных компаний принять меры по стабилизации розничных и оптовых цен на бензин и дизельное топливо, а также по обеспечению отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей топливом в достаточном объеме.

Доклад – до 10 ноября и до 8 декабря 2023 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2190, п.1в

в) при участии Правительства Калининградской области принять решения, обеспечивающие предоставление в 2023–2024 годах субсидий из федерального бюджета российским организациям для возмещения расходов на осуществление морских перевозок грузов в Калининградскую область и из этой области, в случае если необходимость использования морского участка пути для их осуществления возникла в условиях внешнего санкционного воздействия, а также определить объемы таких перевозок;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 10 ноября 2023 года

Пр-2190, п.1г

г) при участии Правительства Калининградской области рассмотреть с учетом ранее данных поручений вопрос о дополнительной поддержке организаций автомобильной промышленности Калининградской области, обратив внимание на необходимость повышения уровня локализации производства, повышения серийности производимой продукции и создания ее новых видов, включая автокомпоненты;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 10 ноября 2023 года

Пр-2190, п.1д-1

д) при участии Правительства Калининградской области обеспечить утверждение государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Калининградской области на период до 2030 года», в рамках которой предусмотреть:

выделение начиная с 2026 года из федерального бюджета бюджетных ассигнований в размере не менее 5,7 млрд. рублей на поддержку реализации на территории Калининградской области новых инвестиционных проектов;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 10 ноября 2023 года

Пр-2190, п.1д-2

финансирование мероприятий по поддержке создания курорта «Русская Балтика», в том числе по проведению берегозащитных и берегоукрепительных работ;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 10 ноября 2023 года

Пр-2190, п.1д-3

финансирование строительства и реконструкции приоритетных объектов социальной инфраструктуры, строительство или реконструкция которых должны софинансироваться за счет средств федерального бюджета.

Доклад – до 10 ноября 2023 г.  
Ответственный: Мишустин М.В.

Пр-2190, п.2

2. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации с учетом ранее данных поручений обеспечить доступность для детей, больных сахарным диабетом, медицинских изделий и расходных материалов к ним для проведения непрерывного мониторинга глюкозы в крови.

Срок – 1 декабря 2023 г.

Ответственные: Мишустин М.В., высшие должностные лица субъектов Российской Федерации.

Срок исполнения 1 декабря 2023 года

Пр-2190, п.3

3. Правительству Российской Федерации совместно с Правительством Калининградской области и при участии общества с ограниченной ответственностью «Судостроительный комплекс «Звезда», акционерных обществ «Объединенная судостроительная корпорация» и «Государственная транспортная лизинговая компания» и представить предложения по строительству на российских судостроительных верфях трех железнодорожных паромов для железнодорожной паромной переправы Усть-Луга – Балтийск, определив сроки и источники финансирования их строительства, возможность использования действующих механизмов поддержки, в том числе льготного лизинга, а также возможность строительства серии таких паромов с учетом потребности в их обновлении.

Срок – 10 ноября 2023 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Алиханов А.А.

Пр-2190, п.4

4. Правительству Российской Федерации совместно с комиссиями Государственного Совета Российской Федерации по направлениям «Экономика и финансы» и «Малое и среднее предпринимательство» при доработке проекта федерального закона, предусматривающего уточнение порядка применения налоговых преференций резидентами (участниками) территорий опережающего развития, свободного порта Владивосток, Арктической зоны Российской Федерации, особых экономических зон, в том числе особой экономической зоны в Калининградской области, особой экономической зоны в Магаданской области и на территориях Южно-Курильского, Курильского и Северо-Курильского городских округов Сахалинской области, свободной экономической зоны на территориях Республики Крым и г. Севастополя, принять меры, направленные на недопущение ухудшения условий осуществления налогоплательщиками деятельности на соответствующих территориях.

Доклад – до 1 декабря 2023 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Текслер А.Л., Алиханов А.А.

Пр-2190, п.5

5. Минздраву России обеспечить определение потребности больных сахарным диабетом в системах непрерывного мониторинга глюкозы в крови и направить соответствующие материалы в Минпромторг России.

Доклад – до 15 декабря 2023 г.

Ответственный: Мурашко М.А.

Пр-2190, п.6

6. Минпромторгу России обеспечить в 2024 году производство систем непрерывного мониторинга глюкозы в крови в объеме не ниже определенного Минздравом России объема потребностей больных сахарным диабетом в таких системах.

Доклад – до 1 марта 2024 г., далее – ежеквартально.

Ответственный: Мантуров Д.В.

# ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ ОТ 07.11.2023 ПО ИТОГАМ СОВЕЩАНИЯ С ЧЛЕНАМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА 11.09.2023

Пр-2217, п.1 1)

1. Правительству Российской Федерации:

1) обеспечить реализацию пилотного проекта по расчету валового городского продукта для отдельных городов, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа, определив перечень таких городов.

Доклад – до 1 ноября 2024 г., далее – один раз в год;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2217, п.1 2)

2) по результатам реализации пилотного проекта, указанного в подпункте 1 настоящего пункта, представить предложения о финансово-экономическом обеспечении формирования ежегодной официальной статистической информации о валовом городском продукте для мониторинга реализации планов комплексного социально-экономического развития городов, являющихся административными центрами субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, городов с населением свыше 50 тыс. человек, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа, а также г. Тынды и г. Свободного Амурской области, г. Северобайкальска, Республика Бурятия.

Срок – 1 ноября 2025 г.;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2217, п.1 3)

3) включить работы по расчету валового городского продукта в федеральный план статистических работ для мониторинга реализации планов комплексного социально-экономического развития городов, указанных в подпункте 2 настоящего пункта.

Срок – 1 ноября 2027 г.;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2217, п.1 4)

4) разработать при участии государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ», акционерного общества «ДОМ.РФ», автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», других заинтересованных организаций и утвердить единые требования к структуре и содержанию мастер-планов развития городов и квалификационные требования к их разработчикам.

Срок – 1 апреля 2024 г.;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2217, п.1 5)

5) обеспечить приоритетное выделение из федерального бюджета бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий, предусмотренных планами комплексного социально-экономического развития городов Дальнего Востока, включенных в государственные программы Российской Федерации;



Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 1 июля 2024 года

Пр-2217, п.1 6)-1

6) обеспечить завершение мероприятий по созданию до 2030 года на острове Русский:

инновационного научно-технологического центра;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 1 июля 2024 года

Пр-2217, п.1 6)-2

источника синхротронного излучения;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 1 июля 2024 года

Пр-2217, п.1 6)-3

второй очереди кампуса федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет».

Доклад – до 1 июля 2024 г., далее – один раз в год;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2217, п.1 7)

7) обеспечить создание на базе федеральной государственной информационной системы «Федеральный ситуационный центр электронного правительства» информационной системы управления реализацией мастер-планов развития городов Дальнего Востока;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2217, п.1 8)

8) обеспечить проведение анализа рисков негативного воздействия вод в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и представить предложения по повышению эффективности организации инженерной защиты территорий и объектов от такого воздействия, обратив особое внимание на г. Уссурийск Приморского края.

Срок – 1 февраля 2024 г.;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2217, п.1 9)

9) принять решения о проведении в 2024–2027 годах капитального ремонта 16 зданий, находящихся в федеральной собственности и расположенных в историческом центре г. Владивостока, в том числе включенных в проект «Университетский квартал» Университетской школы федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 1 мая 2024 года

Пр-2217, п.1 10)

10) с учетом ранее данного поручения обеспечить в 2024–2026 годах финансирование реконструкции здания муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Воздвиженская средняя общеобразовательная школа № 1» Уссурийского городского округа.

Доклад – до 1 мая 2024 г., далее – один раз в год;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2217, п.1 11)

11) принять решение о проведении капитального ремонта и комплексном материально-техническом переоснащении зданий филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» в г. Арсеньеве Приморского края.

Срок – 1 декабря 2026 г. ;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2217, п.1 12)

12) обеспечить в 2026–2028 годах финансирование реконструкции здания федерального государственного бюджетного учреждения культуры и искусства «Дом офицеров Уссурийского гарнизона» Минобороны России.

Доклад – до 1 мая 2026 г., далее – один раз в год;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2217, п.1 13)

13) рассмотреть вопрос о включении расположенных в Амурской области автомобильного пункта пропуска Кани-Курган, пешеходного пункта пропуска Благовещенск-1, воздушного пункта пропуска Благовещенск в перечень пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, через которые иностранные граждане осуществляют въезд в Российскую Федерацию и выезд из Российской Федерации на основании единой электронной визы;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 25 декабря 2023 года

Пр-2217, п.1 14)

14) обеспечить ввод в эксплуатацию в 2023 году взлетно-посадочной полосы аэропортового комплекса «Игнатьево» (г. Благовещенск).

Доклад – до 25 декабря 2023 г. ;  
Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2217, п.1 15)-1

15) рассмотреть вопросы:

о вводе в эксплуатацию в 2024 году железнодорожного участка Нарын-1 (Борзя) – Газимурский Завод;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович  
Срок исполнения 1 марта 2024 года

Пр-2217, п.1 15)-2

о строительстве железнодорожного участка Газимурский Завод – Лугокан;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 1 марта 2024 года

Пр-2217, п.1 16)

16) обеспечить внесение в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих возможность направления средств бюджетов субъектов Российской Федерации, высвобождающихся в результате реструктуризации обязательств (задолженности) субъектов Российской Федерации перед Российской Федерацией по бюджетным кредитам, на реализацию мастер-планов развития городов, указанных в подпункте 2 настоящего пункта, а также возможность списания задолженности субъектов Российской Федерации перед Российской Федерацией по бюджетным кредитам в случае реализации в рамках этих мастер-планов новых инвестиционных проектов в объеме налоговых доходов, поступающих в федеральный бюджет в результате их реализации.

Доклад – до 1 марта 2024 г.

Ответственный: Мишустин М.В.

Срок исполнения 1 марта 2023 года

Пр-2217, п.2

2. Правительству Российской Федерации совместно с Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в целях устойчивого социально-экономического развития и комплексного обновления населенных пунктов обеспечить интеграцию мастер-планов развития городов в законодательство Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Доклад – до 1 июня и до 25 декабря 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Володин В.В.

Пр-2217, п.3

3. Правительству Российской Федерации рассмотреть совместно с ФСБ России вопрос о реконструкции и возобновлении работы смешанного грузопассажирского постоянного многостороннего пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Пашково (Еврейская автономная область) и при необходимости обеспечить внесение соответствующих изменений в законодательство Российской Федерации.

Доклад – до 1 июля 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Бортников А.В.

Пр-2217, п.4

4. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации провести анализ экономической обоснованности условий соглашений о реструктуризации бюджетных кредитов, заключенных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 декабря 2017 г. № 1531 «О проведении в 2017 году реструктуризации обязательств (задолженности) субъектов Российской Федерации перед Российской Федерацией по бюджетным кредитам», и обеспечить смягчение таких условий для субъектов Российской Федерации.

Срок – 1 марта 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., высшие должностные лица субъектов Российской Федерации.

Пр-2217, п.5 1)

5. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти Республики Саха (Якутия), Забайкальского, Приморского, Хабаровского краев, Амурской области и Еврейской автономной области:

1) утвердить планы комплексного социально-экономического развития Владивостокской (г. Владивосток, г. Артем, г. Большой Камень Приморского края), Нерюнгринской, Хабаровской городских агломераций, городских округов г.

Благовещенск, г. Белогорск Амурской области, г. Биробиджан, г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края, городского поселения г. Краснокаменск Забайкальского края, Арсеньевского, Уссурийского городских округов на период до 2030 года и внести изменения в долгосрочный план комплексного социально-экономического развития Находкинского городского округа Приморского края (с распределением включенных в этот план мероприятий по годам и определением источников их финансирования, в том числе основных мероприятий согласно приложению);

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Николаев Айсен Сергеевич, Осипов Александр Михайлович, Кожемяко Олег Николаевич, Дегтярёв Михаил Владимирович, Орлов Василий Александрович, Гольдштейн Ростислав Эрнстович

Срок исполнения 25 декабря 2023 года

Пр-2217, п.5 2)

2) внести в долгосрочный план комплексного социально-экономического развития г. Свободного Амурской области (с распределением включенных в этот план мероприятий по годам и определением источников их финансирования, в том числе основных мероприятий согласно приложению) изменения, предусматривающие продление срока его реализации до 2030 года и включение в него мероприятий по развитию городского округа закрытое административно-территориальное образование Циолковский Амурской области;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Николаев Айсен Сергеевич, Осипов Александр Михайлович, Кожемяко Олег Николаевич, Дегтярёв Михаил Владимирович, Орлов Василий Александрович, Гольдштейн Ростислав Эрнстович

Срок исполнения 25 декабря 2023 года

Пр-2217, п.5 3)-1

3) при определении источников финансирования мероприятий, предусмотренных подпунктами 1 и 2 настоящего пункта, подпунктами 6, 9–12, 16 пункта 1, пунктом 4, подпунктами 1–5 пункта 8, пунктами 9, 12, 13 и 15 настоящего перечня поручений, рассмотреть вопросы об использовании:

лимитов бюджетных кредитов и специальных казначейских кредитов из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Николаев Айсен Сергеевич, Осипов Александр Михайлович, Кожемяко Олег Николаевич, Дегтярёв Михаил Владимирович, Орлов Василий Александрович, Гольдштейн Ростислав Эрнстович

Срок исполнения 25 декабря 2023 года

Пр-2217, п.5 3)-2

механизмов дальневосточной концессии и инфраструктурных облигаций;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Николаев Айсен Сергеевич, Осипов Александр Михайлович, Кожемяко Олег Николаевич, Дегтярёв Михаил Владимирович, Орлов Василий Александрович, Гольдштейн Ростислав Эрнстович

Срок исполнения 25 декабря 2023 года

Пр-2217, п.5 3)-3

инструментов поддержки государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ», акционерного общества «ДОМ.РФ» и иных инструментов развития.

Доклад – до 25 декабря 2023 г.;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Николаев Айсен Сергеевич, Осипов Александр Михайлович, Кожемяко Олег Николаевич, Дегтярёв Михаил Владимирович, Орлов Василий Александрович, Гольдштейн Ростислав Эрнстович

Пр-2217, п.5 4)

4) обеспечить финансирование мероприятий, предусмотренных подпунктами 1 и 2 настоящего пункта, подпунктами 6, 9–12, 16 пункта 1, пунктом 4, подпунктами 1–5 пункта 8, пунктами 9, 12, 13 и 15 настоящего перечня поручений.

Доклад – до 1 июня 2024 г., далее – один раз в год.

Ответственные: Мишустин М.В., Николаев А.С., Осипов А.М., Кожемяко О.Н., Дегтярев М.В., Орлов В.А., Гольдштейн Р.Э.

Пр-2217, п.6 1)

6. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти Забайкальского и Хабаровского краев рассмотреть вопросы:

1) о строительстве железнодорожного участка Приаргунск – Староцурухайтуй и железнодорожного пограничного перехода Приаргунский в Забайкальском крае;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Осипов Александр Михайлович, Дегтярёв Михаил Владимирович  
Срок исполнения 15 марта 2024 года

Пр-2217, п.6 2)

2) о создании упрощенного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации с повышенной пропускной способностью конвейерного, канатного или рельсового типа Староцурухайтуй (Российская Федерация) – Хэйшаньтоу (Китайская Народная Республика) вблизи двустороннего автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Староцурухайтуйский;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Осипов Александр Михайлович, Дегтярёв Михаил Владимирович  
Срок исполнения 15 марта 2024 года

Пр-2217, п.6 3)

3) о строительстве в 2025–2026 годах автомобильного пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации Большой Уссурийский в Хабаровском крае.

Доклад – до 15 марта 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Осипов А.М., Дегтярев М.В.

Пр-2217, п.7

7. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти Республики Саха (Якутия) и Забайкальского края с учетом ранее данных поручений обеспечить утверждение и реализацию региональных планов-графиков поэтапного укомплектования должностей медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций, расположенных на территориях этих субъектов Российской Федерации, квалифицированным персоналом.

Доклад – до 1 февраля 2024 г., далее – один раз в год.

Ответственные: Мишустин М.В., Николаев А.С., Осипов А.М.

Пр-2217, п.8 1)

8. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти Приморского края:

1) обеспечить включение в региональные программы модернизации систем коммунальной инфраструктуры мероприятий по реконструкции и капитальному ремонту инженерных сетей Владивостокской городской агломерации;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Кожемяко Олег Николаевич  
Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2217, п.8 2)

2) с учетом ранее данных поручений принять решение о дополнительном финансировании в 2025–2030 годах строительства автомобильной дороги Владивосток – Находка – порт Восточный;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Кожемяко Олег Николаевич  
Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2217, п.8 3)

3) разработать и утвердить план мероприятий («дорожную карту») по созданию на территории Уссурийского городского округа кластера международной торговли, предусмотрев строительство Экспоцентра и создание туристической инфраструктуры, а также обеспечить в 2025–2028 годах выполнение этого плана мероприятий;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Кожемяко Олег Николаевич  
Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2217, п.8 4)

4) обеспечить в 2025–2027 годах модернизацию таможенных постов, входящих в состав Уссурийской таможни;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Кожемяко Олег Николаевич  
Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2217, п.8 5)-1

5) в целях создания научно-образовательного кластера в г. Уссурийске Приморского края обеспечить проведение капитального ремонта и комплексное материально-техническое переоснащение:

зданий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приморский государственный аграрно-технологический университет» и федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр агроботехнологий Дальнего Востока им. А.К.Чайки» в 2025–2030 годах;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Кожемяко Олег Николаевич  
Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2217, п.8 5)-2

здания филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Кожемяко Олег Николаевич  
Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2217, п.8 6)

6) рассмотреть вопрос о целесообразности создания в сотрудничестве с государствами Азиатско-Тихоокеанского региона и Республикой Беларусь технопарка в Уссурийском городском округе в целях размещения на территории технопарка организаций, осуществляющих производство продукции, используемой в сельском хозяйстве, и организаций, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции.

Доклад – до 1 февраля 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Кожемяко О.Н.

Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2217, п.9 1)

9. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти Амурской области обеспечить:

1) создание до 2030 года на территориях городского округа г. Благовещенск и Благовещенского муниципального округа промышленно-логистической инфраструктуры;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Орлов Василий Александрович

Срок исполнения 1 августа 2024 года

Пр-2217, п.9 2)

2) финансирование строительства в 2025–2027 годах на территории Свободненского района Амурской области объекта обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов.

Доклад – до 1 августа 2024 г., далее – один раз в год;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Орлов Василий Александрович

Пр-2217, п.9 3)

3) проведение ремонта и реконструкции в 2026–2027 годах автомобильной дороги регионального значения Благовещенск – Бибиково.

Доклад – до 1 апреля 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Орлов В.А.

Срок исполнения 1 апреля 2024 года

Пр-2217, п.10

10. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти Хабаровского края рассмотреть вопрос о предоставлении дополнительных мер поддержки производителям автобусов, в том числе туристических, и субсидий гражданам и организациям на приобретение автобусов с высоким уровнем локализации.

Доклад – до 1 марта 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Дегтярев М.В.

Пр-2217, п.11 1)

11. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти Республики Саха (Якутия) представить предложения:

1) об организации производства комплектующих изделий и запасных частей для техники и оборудования, используемых в добывающей промышленности, а также об оказании услуг по ремонту данных изделий;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Николаев Айсен Сергеевич

Срок исполнения 1 апреля 2024 года

Пр-2217, п.11 2)

2) о создании механизмов финансирования установки энергосберегающих фасадов на многоквартирных домах в г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия).

Срок – 1 апреля 2024 г.  
Ответственные: Мишустин М.В., Николаев А.С.

Пр-2217, п.12

12. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти Забайкальского края обеспечить приведение в нормативное состояние автомобильных дорог на подъездах к двустороннему автомобильному пункту пропуска через государственную границу Российской Федерации Староцурухайтуйский.

Срок – 1 июня 2024 г.  
Ответственные: Мишустин М.В., Осипов А.М.

Пр-2217, п.13

13. Правительству Российской Федерации разработать совместно с органами исполнительной власти Приморского края, публично-правовой компанией «Фонд развития территорий» и утвердить планы-графики («дорожные карты») по переселению во Владивостокской городской агломерации, Находкинском, Уссурийском городских округах, городском округе г. Хабаровск не позднее 1 января 2030 г. всех граждан из аварийного жилья, признанного таковым по состоянию на 1 сентября 2023 г., а также обеспечить выполнение этих планов графиков.

Срок – 1 июля 2024 г.  
Ответственные: Мишустин М.В., Кожемяко О.Н., Шагиахметов И.И.

Пр-2217, п.14

14. Правительству Российской Федерации совместно с Госкорпорацией «Росатом» и при участии органов исполнительной власти заинтересованных субъектов Российской Федерации представить предложения по формированию единого морского транспортного коридора для транспортировки грузов между морскими портами, расположенными на территориях Северо-Западного и Дальневосточного федеральных округов, а также для транзита экспортных грузов по Северному морскому пути.

Срок – 1 апреля 2024 г.  
Ответственные: Мишустин М.В., Лихачев А.Е.

Пр-2217, п.15

15. Правительству Российской Федерации совместно с федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» и органами исполнительной власти Приморского края разработать план-график («дорожную карту») по созданию особо охраняемых природных территорий в северо-восточной части полуострова Муравьева-Амурского и на острове Русский, рассмотрев возможность включения в их состав территории ботанического сада, находящегося в ведении федерального государственного бюджетного учреждения науки Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения Российской академии наук, и создания туристической инфраструктуры.

Срок – 1 июля 2024 г.  
Ответственные: Мишустин М.В., Красников Г.Я., Кожемяко О.Н.

Пр-2217, п.16 1)

16. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти заинтересованных субъектов Российской Федерации и открытым акционерным обществом «Российские железные дороги»:

1) рассмотреть вопрос об организации в г. Владивостоке рельсового пассажирского транспорта общего пользования с использованием имеющихся железнодорожных путей.



Доклад – до 15 декабря 2023 г.;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Белозёров Олег Валентинович, Кожемяко Олег Николаевич

Пр-2217, п.16 2)

2) рассмотреть возможность запуска скоростного поезда по маршруту Владивосток – Арсеньев – Чугуевка.

Доклад – до 1 июля 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Кожемяко О.Н., Белозеров О.В.;

Пр-2217, п.16 3)

3) рассмотреть возможность запуска скоростного поезда по маршруту Комсомольск-на-Амуре – Хабаровск.

Доклад – до 1 июля 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Дегтярев М.В., Белозеров О.В.;

Пр-2217, п.16 4)

4) представить предложения по развитию железнодорожного участка Биробиджан-1 – Ленинск на период до 2030 года (с учетом прогноза грузовых перевозок и планов по развитию Восточного полигона железных дорог) и организации пассажирского сообщения с Китайской Народной Республикой через железнодорожный многосторонний пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Нижнеленинское, в том числе обеспечив при необходимости создание соответствующей инфраструктуры.

Срок – 1 июля 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Гольдштейн Р.Э., Белозеров О.В.

Пр-2217, п.17 1)

17. Правительству Российской Федерации совместно с Минобороны России и органами исполнительной власти Хабаровского края:

1) представить предложения по возобновлению воздушного сообщения с г. Комсомольском-на-Амуре Хабаровского края, предусмотрев реконструкцию взлетно-посадочной полосы аэродрома г. Комсомольска-на-Амуре (Хурба).

Срок – 1 июня 2024 г.;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Шойгу Сергей Кужугетович, Дегтярёв Михаил Владимирович

Пр-2217, п.17 2)

2) рассмотреть возможность предоставления в собственность акционерному обществу «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики» земельного участка, расположенного в г. Хабаровске в районе ул. Локомотивной, в целях реализации программы «Дальневосточный квартал».

Доклад – до 1 февраля 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Шойгу С.К., Дегтярев М.В.

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Шойгу Сергей Кужугетович, Дегтярёв Михаил Владимирович

Тематика Регионы, Строительство, Земельные отношения

Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2217, п.18

18. Правительству Российской Федерации подготовить совместно с государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» и представить предложения по реконструкции до 2025 года международного терминала аэропортового комплекса «Игнатьево» (г. Благовещенск).

Срок – 1 декабря 2023 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Шувалов И.И.

Пр-2217, п.19

19. Правительству Российской Федерации разработать совместно с органами исполнительной власти Республики Саха (Якутия), публичными акционерными обществами «Газпром», «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро» и утвердить план-график («дорожную карту») по переводу энергоблоков Нерюнгринской ГРЭС на природный газ, а также обеспечить до 2028 года выполнение этого плана-графика.

Срок – 1 июля 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Николаев А.С., Миллер А.Б., Хмарин В.В.

Пр-2217, п.20

20. Правительству Российской Федерации совместно с публичным акционерным обществом «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро» обеспечить выполнение мероприятий по модернизации систем тепло- и электроснабжения г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия), за счет средств, образовавшихся от экономии, возникшей в результате перевода энергоблоков Нерюнгринской ГРЭС на природный газ.

Доклад – до 1 июля 2025 г., далее – один раз в год.

Ответственные: Мишустин М.В., Хмарин В.В.

Пр-2217, п.21

21. Правительству Российской Федерации совместно с публичными акционерными обществами «Газпром» и «Нефтяная компания «Роснефть» принять решения об определении гарантирующего поставщика природного газа в Хабаровском крае и заключении начиная с октября 2025 г. долгосрочных договоров поставки газа.

Доклад – до 1 июля 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Миллер А.Б., Сечин И.И.

Пр-2217, п.22

22. Правительству Российской Федерации разработать совместно с органами исполнительной власти Приморского края, акционерным обществом «Независимая нефтегазовая компания» и утвердить план-график («дорожную карту») по переносу нефтебазы за пределы Владивостокского городского округа, а также обеспечить до 2030 года выполнение этого плана-графика.

Доклад – до 1 марта 2024 г., далее – один раз в год.

Ответственные: Мишустин М.В., Кожемяко О.Н., Худайнатов Э.Ю.

Пр-2217, п.23

23. Правительству Российской Федерации подготовить совместно с органами исполнительной власти Амурской области, Фондом «Росконгресс», заинтересованными организациями и представить предложения по созданию до 2026 года на территории г. Благовещенска центра российско-китайского делового сотрудничества федерального значения, в том числе конгрессно-выставочного центра, гостиницы, бизнес-центра.

Срок – 1 марта 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Орлов В.А., Стуглев А.А.

Пр-2217, п.26

26. Минпросвещения России обеспечить методическое сопровождение:

Пр-2217, п.26 1)

1) органов исполнительной власти Приморского края при подготовке заявки на проведение в 2025–2026 годах капитального ремонта детского оздоровительного лагеря «Приморский»;

Ответственный Кравцов Сергей Сергеевич

Срок исполнения 15 декабря 2023 года

Пр-2217, п.26 2)

2) органов исполнительной власти Еврейской автономной области и Забайкальского края при подготовке заявок на участие в отборе проектов в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

Доклад – до 15 декабря 2023 г.

Ответственный: Кравцов С.С.

Пр-2217, п.27

27. Рекомендовать Правительству Москвы оказать содействие органам исполнительной власти Еврейской автономной области во внедрении в деятельность государственных и муниципальных медицинских организаций, расположенных на территории этого субъекта Российской Федерации, медицинских изделий, созданных с использованием технологий искусственного интеллекта, в целях обработки результатов диагностических исследований.

Доклад – до 1 февраля 2024 г.

Ответственный: Собянин С.С.

Пр-2217, п.28

28. Рекомендовать органам исполнительной власти Приморского края разработать совместно с публичным акционерным обществом «Газпром» с учетом результатов реализации инвестиционного проекта по строительству системы магистральных газопроводов и утвердить план-график («дорожную карту») по газификации в 2026–2030 годах городов, расположенных в Приморском крае.

Срок – 1 ноября 2025 г.

Ответственные: Кожемяко О.Н., Миллер А.Б.

Пр-2217, п.29

29. Рекомендовать публичному акционерному обществу «Газпром» совместно с органами исполнительной власти Хабаровского края рассмотреть возможность включения в программу развития газоснабжения и газификации Хабаровского края мероприятий по строительству газораспределительной станции № 3 в г. Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края.

Доклад – до 15 декабря 2023 г.

Ответственные: Миллер А.Б., Дегтярев М.В.

Пр-2217, п.30 1)-1

30. Рекомендовать публичному акционерному обществу «Газпром»:

1) разработать совместно с органами исполнительной власти заинтересованных субъектов Российской Федерации с учетом результатов реализации инвестиционного проекта по строительству системы магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения» и утвердить планы-графики («дорожные карты»):

по газификации г. Белогорска Амурской области до 2032 года;

Ответственные Миллер Алексей Борисович, Орлов Василий Александрович  
Срок исполнения 1 июля 2024 года

Пр-2217, п.30 1)-2

по газификации пос. Малая Хапсоль Хабаровского края до 2029 года;  
Ответственные Миллер Алексей Борисович, Дегтярёв Михаил Владимирович  
Срок исполнения 1 июля 2024 года

Пр-2217, п.30 1)-3

по подключению г. Биробиджана к проектируемому газопроводу на территории Еврейской автономной области до 2032 года;  
Ответственные Миллер Алексей Борисович, Гольдштейн Ростислав Эрнстович  
Срок исполнения 1 июля 2024 года

Пр-2217, п.30 2)

2) обеспечить выполнение планов-графиков, указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

Доклад – до 1 июля 2024 г.

Ответственные: Миллер А.Б., Орлов В.А., Дегтярев М.В., Гольдштейн Р.Э.

Пр-2217, п.31

31. Государственной корпорации «Ростех» рассмотреть возможность передачи в муниципальную собственность земельного участка, принадлежащего акционерному обществу «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И.Сазыкина», в целях расширения территории и экспозиции некоммерческого партнерства «Дальневосточный музей авиации».

Доклад – до 15 декабря 2023 г.  
Ответственный: Чемезов С.В.

Пр-2217, п.32

32. Рекомендовать федеральному государственному бюджетному учреждению «Дальневосточное отделение Российской академии наук» рассмотреть возможность передачи объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных по адресам: г. Благовещенск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 2, и ул. Зейская, д. 239, в собственность Амурской области в целях создания инфраструктуры развития креативных отраслей.

Доклад – до 1 ноября 2025 г.  
Ответственный: Кульчин Ю.Н.

Пр-2217, п.33

33. Рекомендовать Фонду «Росконгресс» в целях укрепления российско-китайского партнерства рассмотреть возможность использования площадки международной выставки-форума «АмурЭкспоФорум» для организации мероприятий, проводимых в рамках Восточного экономического форума.

Доклад – до 1 ноября 2025 г.

Ответственный: Стуглев А.А.

Пр-2217, п.34

34. Рекомендовать публичному акционерному обществу «Нефтяная компания «Роснефть» обеспечить в 2024 году ввод в эксплуатацию газораспределительной станции № 2 в г. Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края и рассмотреть вопрос о ее передаче в собственность публичному акционерному обществу «Газпром».

Доклад – до 1 декабря 2024 г.

Ответственный: Сечин И.И.

Пр-2217, п.35

35. Рекомендовать Госкорпорации «Росатом» рассмотреть возможность выступить в качестве партнера при создании образовательно-производственного кластера в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» (по специальностям горного дела) в г. Краснокаменске Забайкальского края.

Доклад – до 1 декабря 2024 г.

Ответственный: Лихачев А.Е.

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ ОТ 11.11.2023 ПО ИТОГАМ ВОСТОЧНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 11-13.09.2023**

Пр-2246, п.1а-1

1. Правительству Российской Федерации:

а) разработать при участии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и утвердить комплексный план мероприятий по развитию воздушных перевозок внутри Дальневосточного федерального округа, направленный на обеспечение роста объема таких перевозок к 2030 году не менее чем до 4 млн. пассажиров в год и предусматривающий в том числе:

строительство и модернизацию аэропортов, аэродромов, вертодромов и посадочных площадок;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 1 марта 2024 года

Пр-2246, п.1а-2

поставку в необходимом количестве отечественных самолетов и вертолетов для региональной и малой авиации;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 1 марта 2024 года

Пр-2246, п.1а-3

снижение затрат на перевозку пассажиров, в том числе за счет использования механизмов льготного лизинга;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 1 марта 2024 года

Пр-2246, п.1а-4

повышение доступности для граждан Российской Федерации таких перевозок;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 1 марта 2024 года

Пр-2246, п.1б

б) при подготовке комплексного плана, предусмотренного подпунктом «а» настоящего пункта, определить целевые показатели его выполнения по годам, объемы и источники финансирования.

Срок – 1 марта 2024 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2246, п.1в

в) обеспечить при участии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и заинтересованных организаций реализацию комплексного плана, предусмотренного подпунктом «а» настоящего пункта.

Доклад – до 1 сентября 2024 г., далее – один раз в полгода;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2246, п.1г

г) обеспечить выделение в 2024 году из федерального бюджета дополнительных бюджетных ассигнований на создание и развитие туристической инфраструктуры в национальных парках, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа, исключив возможность перераспределения на эти цели бюджетных ассигнований, предусмотренных на обеспечение функционирования и развития иных особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Доклад – до 31 декабря 2023 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2246, п.1д

**д) разработать программы геологического изучения недр на территориях Дальневосточного и Сибирского федеральных округов и включить эти программы в федеральный проект «Геология: возрождение легенды».**

Срок – 1 апреля 2024 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2246, п.1е

е) принять меры по активизации использования механизма кластерной инвестиционной платформы в целях реализации на территории Дальневосточного федерального округа инвестиционных проектов по выпуску приоритетной промышленной продукции;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 15 декабря 2023 года

Пр-2246, п.1ж

ж) принять решения, направленные на продолжение реализации в 2024–2026 годах программы «1000 дворов»;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 15 декабря 2023 года

Пр-2246, п.1з-1

з) рассмотреть вопросы, связанные с реализацией дополнительных мер поддержки технологического развития Дальневосточного федерального округа, в том числе о создании:

**фонда, предназначенного для финансирования проектов технологического развития (за счет направления в этот фонд части средств, полученных от платежей за пользование недрами);**

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 15 декабря 2023 года

Пр-2246, п.1з-2

зон с особым статусом, в которых будет применяться упрощенный порядок привлечения инвестиций в целях развития высокотехнологичных проектов;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 15 декабря 2023 года

Пр-2246, п.1з-3

экспортных центров дружественных иностранных государств и международного арбитражного суда;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 15 декабря 2023 года

Пр-2246, п.1и

и) рассмотреть вопрос о распространении процедуры приема в гражданство Российской Федерации в упрощенном порядке, действующей в отношении получивших диплом с отличием выпускников образовательных организаций высшего образования, на всех выпускников образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа.

Доклад – до 15 декабря 2023 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2246, п.1к-1

к) обеспечить внесение в условия программы «Дальневосточная ипотека» изменений, предусматривающих:

увеличение до 9 млн. рублей максимального размера жилищного (ипотечного) кредита, используемого на приобретение указанными в программе гражданами квартиры на первичном рынке жилья или строительство индивидуального жилого дома общей площадью более 60 кв. метров;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 15 декабря 2023 года

Пр-2246, п.1к-2

распространение программы на работников организаций оборонно-промышленного комплекса, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа, а также на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации (без учета предусмотренных в программе условий, касающихся возраста и семейного положения граждан).

Доклад – до 15 декабря 2023 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2246, п.1л

л) представить предложения по внесению в законодательство Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц изменений, предусматривающих установление особых условий для осуществления закупок в сфере высоких технологий, в том числе порядка определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта (договора).

Срок – 1 февраля 2024 г.;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2246, п.1м

м) при участии федеральных телевизионных каналов оказать содействие некоммерческой организации «Фонд развития социальных инициатив» в демонстрации кинофильмов и материалов победителей и финалистов Всероссийского конкурса на лучшее путешествие по Дальнему Востоку «Дальний Восток – Земля приключений», а также материалов научно-просветительского проекта «Россия 360».

Доклад – до 1 февраля 2024 г., далее – один раз в полгода;

Ответственный Мишустин Михаил Владимирович

Пр-2246, п.1н

н) с привлечением ведущих организаций (в том числе с государственным участием), осуществляющих деятельность в области информационных технологий, с учетом ранее данных поручений обеспечить поддержку и развитие компьютерного спорта на территории Дальневосточного федерального округа, предусмотрев развитие региональных киберспортивных центров и проведение ежегодного международного турнира по компьютерному спорту на территории этого федерального округа.

Доклад – до 15 декабря 2023 г., далее – один раз в квартал.

Ответственный: Мишустин М.В.

Срок исполнения 15 декабря 2023 года

Пр-2246, п.2

2. Правительству Российской Федерации разработать совместно с акционерным обществом «Системный оператор Единой энергетической системы», ассоциациями «НП Совет рынка» и «Совет производителей энергии», Госкорпорацией «Росатом», публичным акционерным обществом «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро», Общероссийской общественной организацией «Российский союз промышленников и предпринимателей», государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» и утвердить программу развития электроэнергетики на территории Дальневосточного федерального округа на период до 2050 года, направленную на раскрытие экономического потенциала субъектов Российской Федерации, входящих в его состав, предусмотрев использование механизма проектного финансирования для создания энергетической инфраструктуры, а также обеспечить реализацию этой программы.



Доклад – до 1 июля 2024 г., далее – один раз в год.

Ответственные: Мишустин М.В., Опадчий Ф.Ю., Быстров М.С., Вологжанин Д.Е., Лихачев А.Е., Хмарин В.В., Шохин А.Н., Шувалов И.И.

Пр-2246, п.3а

3. Правительству Российской Федерации совместно с МЧС России в целях совершенствования единой государственной системы предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций дополнительно рассмотреть вопросы:

а) о целесообразности уточнения нормативно-правовой базы в части, касающейся проектирования сооружений инженерной защиты, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, в том числе отнесения таких сооружений к сооружениям повышенного уровня ответственности;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Куренков Александр Вячеславович  
Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2246, п.3б

б) о возможности использования резервов материальных ресурсов, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, при введении режима повышенной готовности;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Куренков Александр Вячеславович  
Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2246, п.3в

в) об ограничении использования земель в зонах затопления и подтопления;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Куренков Александр Вячеславович  
Срок исполнения 1 февраля 2024 года

Пр-2246, п.3г

г) о совершенствовании систем оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, а также о прогнозировании угроз возникновения чрезвычайных ситуаций, определив при участии федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» возможность создания единой открытой информационной системы районирования территорий по рискам возникновения чрезвычайных ситуаций (в том числе на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»).

Доклад – до 1 февраля 2024 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Куренков А.В.

Пр-2246, п.4

4. Правительству Российской Федерации подготовить совместно с государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» и представить предложения по расширению использования механизмов финансирования приоритетных инвестиционных проектов для проектов, реализуемых на территории Дальневосточного федерального округа (в том числе инструментов льготного финансирования государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ», средств фондов акционерного капитала с участием государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ») при реализации комплексных планов социально-экономического развития дальневосточных городов.

Срок – 15 декабря 2023 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Шувалов И.И.  
Срок исполнения 15 декабря 2023 года

Пр-2246, п.5а

5. Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, с учетом ранее данных поручений:

а) при разработке и реализации программы развития туристских троп обратить особое внимание на создание таких троп на территории Дальневосточного федерального округа и их обеспечение объектами сопутствующего сервиса;

Ответственные Мишустин Михаил Владимирович, Цыденов Алексей Самбуевич, Николаев Айсен Сергеевич, Осипов Александр Михайлович, Солодов Владимир Викторович, Кожемяко Олег Николаевич, Дегтярёв Михаил Владимирович, Орлов Василий Александрович, Носов Сергей Константинович, Лимаренко Валерий Игоревич, Гольдштейн Ростислав Эрнстович, Кузнецов Владислав Гариевич

Срок исполнения 20 января 2024 года

Пр-2246, п.5б

б) при формировании и реализации концепции развития автомобильного туризма в Российской Федерации уделить особое внимание разработке мер поддержки развития автомобильного туризма на территории Дальневосточного федерального округа (включая поддержку создания придорожного сервиса).

Доклад – до 20 января 2024 г., далее – один раз в полгода.

Ответственные: Мишустин М.В., Цыденов А.С., Николаев А.С., Осипов А.М., Солодов В.В., Кожемяко О.Н., Дегтярев М.В., Орлов В.А., Носов С.К., Лимаренко В.И., Гольдштейн Р.Э., Кузнецов В.Г.

Пр-2246, п.6

6. Правительству Российской Федерации совместно с открытым акционерным обществом «Российские железные дороги», акционерным обществом «Бамтоннельстрой-Мост» и при участии акционерного общества «Газпромбанк» принять решения, обеспечивающие начало реализации третьего этапа развития Восточного полигона железных дорог, в том числе определить параметры его реализации, рассмотреть возможность начала архитектурно-строительного проектирования и строительства объектов капитального строительства данного этапа до конца 2023 года.

Срок – 15 декабря 2023 г.

Ответственные: Мишустин М.В., Белозеров О.В., Байсаров Р.С.

Пр-2246, п.7

7. Правительству Российской Федерации совместно с Госкорпорацией «Росатом» оказать содействие реализации и освещению научно-просветительского проекта «Россия 360».

Доклад – до 20 декабря 2023 г., далее – один раз в полгода.

Ответственные: Мишустин М.В., Лихачев А.Е.

Пр-2246, п.8

8. Фонду «Росконгресс» обеспечить проведение анализа и обобщение итоговых материалов Восточного экономического форума.

Срок – 15 декабря 2023 г.

Ответственный: Стуглев А.А.

# УКАЗ ОТ 08.11.2023 № 844 О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВРЕМЕННЫХ МЕРАХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЩЕНИЕМ ИНОСТРАННЫХ ЦЕННЫХ БУМАГ

В связи с недружественными и противоречащими международному праву действиями Соединенных Штатов Америки и примкнувших к ним иностранных государств и международных организаций, направленными на введение ограничительных мер в отношении граждан Российской Федерации и российских юридических лиц, в целях защиты национальных интересов Российской Федерации, обеспечения ее финансовой стабильности и в соответствии с федеральными законами от 30 декабря 2006 г. № 281-ФЗ "О специальных экономических мерах и принудительных мерах", от 28 декабря 2010 г. № 390-ФЗ "О безопасности" и от 4 июня 2018 г. № 127-ФЗ "О мерах воздействия (противодействия) на недружественные действия Соединенных Штатов Америки и иных иностранных государств" постановляю:

1. Установить, что сделки (операции) с иностранными ценными бумагами, которые принадлежат резидентам и учитываются на счетах, открытых центральному депозитарию в иностранных организациях как лицу, действующему в интересах других лиц, влекущие за собой переход права собственности на такие ценные бумаги нерезидентам (в том числе лицам недружественных иностранных государств) и осуществляемые за счет их денежных средств, находящихся на счетах типа "С", предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 5 марта 2022 г. № 95 "О временном порядке исполнения обязательств перед некоторыми иностранными кредиторами", совершаются в порядке, определенном настоящим Указом.
2. Рассчитанная в порядке, установленном Правительственной комиссией по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в Российской Федерации, совокупная начальная стоимость отчуждаемых в соответствии с настоящим Указом иностранных ценных бумаг, принадлежащих одному резиденту, не может превышать 100 тыс. рублей.
3. Сделки, предусмотренные пунктом 1 настоящего Указа, заключаются путем проведения торгов.
4. Условия проведения торгов и совершения сделок (операций), предусмотренных пунктом 1 настоящего Указа, устанавливаются Правительственной комиссией по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в Российской Федерации.
5. Решениями Совета директоров Центрального банка Российской Федерации устанавливаются:
  - а) порядок и сроки взаимодействия профессиональных участников рынка ценных бумаг с их клиентами, управляющих компаний паевых инвестиционных фондов и профессиональных участников рынка ценных бумаг с организатором торгов в целях совершения сделок (операций), предусмотренных пунктом 1 настоящего Указа, и сделок (операций), необходимых для их совершения (далее - сделки (операции) с иностранными ценными бумагами);
  - б) особенности идентификации покупателей-нерезидентов в целях совершения сделок (операций) с иностранными ценными бумагами и операций по открытым на имя таких покупателей счетам типа "С" и специальным транзитным счетам депо владельца;
  - в) режим специального транзитного счета депо владельца.
6. Профессиональные участники рынка ценных бумаг, управляющие компании паевых инвестиционных фондов не взимают с физических лиц - резидентов плату за совершение сделок (операций) с иностранными ценными бумагами. Организатор торгов не взимает с указанных физических лиц плату за организацию и проведение торгов.
7. Иностранные ценные бумаги, приобретенные нерезидентами на основании сделок (операций) с иностранными ценными бумагами, подлежат зачислению на специальные транзитные счета депо владельца, открытые российскими депозитариями на имя покупателей-нерезидентов. Указанные ценные бумаги списываются со специальных транзитных счетов депо владельца на основании поручений покупателей-нерезидентов, на имя которых открыты такие счета,

на счета, открытые в иностранных организациях, либо на специальные транзитные счета депо владельца, открытые на имя иных лиц.

8. Порядок осуществления (исполнения) сделок (операций), предусмотренный Указом Президента Российской Федерации от 1 марта 2022 г. № 81 "О дополнительных временных мерах экономического характера по обеспечению финансовой стабильности Российской Федерации", а также требования пункта 3 статьи 276 Федерального закона от 22 апреля 1996 г. № 39-ФЗ "О рынке ценных бумаг" не распространяются на совершение сделок (операций) с иностранными ценными бумагами.

9. Положения подпунктов "б" и "в" пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 1 марта 2022 г. № 81 "О дополнительных временных мерах экономического характера по обеспечению финансовой стабильности Российской Федерации" не применяются к сделкам (операциям), влекущим за собой возникновение права собственности на ценные бумаги (за исключением сделок (операций) с российскими ценными бумагами и еврооблигациями, предусмотренных пунктом 11 Указа Президента Российской Федерации от 3 марта 2023 г. № 138 "О дополнительных временных мерах экономического характера, связанных с обращением ценных бумаг"), при одновременном соблюдении следующих условий:

а) иностранные ценные бумаги учитываются и (или) хранятся за пределами территории Российской Федерации в иностранной организации, имеющей право в соответствии с ее личным законом осуществлять учет и переход прав на ценные бумаги;

б) расчеты по таким сделкам (операциям) осуществляются по счетам (вкладам), которые открыты на имя резидентов в иностранных банках или иных организациях финансового рынка, расположенных за пределами территории Российской Федерации, и информация о которых раскрыта резидентами налоговым органам Российской Федерации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

10. Под лицами недружественных иностранных государств понимаются иностранные лица, связанные с иностранными государствами, которые совершают в отношении Российской Федерации, российских юридических и физических лиц недружественные действия (в том числе если такие иностранные лица имеют гражданство этих государств, местом их регистрации, местом преимущественного ведения ими хозяйственной деятельности или местом преимущественного извлечения ими прибыли от деятельности являются эти государства), и лица, которые находятся под контролем указанных иностранных лиц, независимо от места их регистрации (за исключением случаев, если местом их регистрации является Российская Федерация) или места преимущественного ведения ими хозяйственной деятельности.

11. Совету директоров Центрального банка Российской Федерации принять решения, необходимые для реализации настоящего Указа.

12. Решения Совета директоров Центрального банка Российской Федерации, предусмотренные настоящим Указом, подлежат официальному опубликованию в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 10 июля 2002 г. № 86-ФЗ "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)".

13. Предоставить Центральному банку Российской Федерации право давать официальные разъяснения по вопросам применения настоящего Указа.

14. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

# **УКАЗ ОТ 02.11.2023 № 818**

## **О РАЗВИТИИ ПРИРОДОПОДОБНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

В целях повышения эффективности государственной научно-технической политики и обеспечения технологической независимости и конкурентоспособности Российской Федерации, достижения ее национальных целей развития и реализации стратегических национальных приоритетов постановляю:

1. Правительству Российской Федерации:
  - а) определить основные принципы и критерии отнесения технологий к природоподобным;
  - б) провести оценку состояния природоподобных технологий в Российской Федерации, определить перспективы и приоритеты их развития;
  - в) в 6-месячный срок разработать и утвердить план мероприятий, направленных на развитие природоподобных технологий в Российской Федерации, в том числе на создание передовой научной инфраструктуры, формирование кадровых ресурсов и проведение научных исследований в этой сфере (далее - план мероприятий);
  - г) возложить на федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" функции головной научной организации, осуществляющей научное руководство реализацией плана мероприятий, а также мониторинг и оценку научных результатов в сфере природоподобных технологий;
  - д) определить объем и источники финансирования реализации плана мероприятий.
2. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации руководствоваться планом мероприятий при принятии решений о мерах по стимулированию деятельности, направленной на развитие и применение природоподобных технологий в субъектах Российской Федерации.
3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 08.11.2023 № 370-РП**

### **О СПЕЦИАЛЬНОМ РЕШЕНИИ О СОВЕРШЕНИИ ОПЕРАЦИЙ С АКЦИЯМИ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГАЗПРОМ ЗАРУБЕЖНЕФТЕГАЗ"**

1. В соответствии с пунктом 5 Указа Президента Российской Федерации от 5 августа 2022 г. № 520 "О применении специальных экономических мер в финансовой и топливно-энергетической сферах в связи с недружественными действиями некоторых иностранных государств и международных организаций" разрешить совершение операций, влекущих за собой возникновение у международной компании общество с ограниченной ответственностью "ГАЗПРОМ ИНТЕРНЭШНЛ ЛИМИТЕД" прав владения, пользования и (или) распоряжения 100 процентами обыкновенных акций акционерного общества "Газпром зарубежнефтегаз".
2. Для совершения операций, указанных в настоящем распоряжении, не требуется получение иных предусмотренных законодательством Российской Федерации разрешений, решений, согласий (предварительных согласий), согласований (предварительных согласований) и других разрешительных документов (разрешительной документации).

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 14.11.2023 № 1912  
О ПОРЯДКЕ ПЕРЕХОДА СУБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ НА ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ  
ДОВЕРЕННЫХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ  
КОМПЛЕКСОВ НА ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ИМ ЗНАЧИМЫХ  
ОБЪЕКТАХ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

I. Основные положения

Во исполнение пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 30 марта 2022 г. № 166 "О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации.

2. Установить, что:

переход субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации осуществляется до 1 января 2030 г. в соответствии с Правилами, утвержденными настоящим постановлением;

с 1 сентября 2024 г. не допускается использование субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации программно-аппаратных комплексов, приобретенных субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации с 1 сентября 2024 г. и не являющихся доверенными программно-аппаратными комплексами, за исключением случаев отсутствия произведенных в Российской Федерации доверенных программно-аппаратных комплексов, являющихся аналогами приобретенных субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации программно-аппаратных комплексов. Подтверждением отсутствия произведенных в Российской Федерации доверенных программно-аппаратных комплексов, являющихся аналогами приобретенных субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации программно-аппаратных комплексов, являются заключения об отнесении продукции к промышленной продукции, не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов, выданные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с Правилами отнесения продукции к промышленной продукции, не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2017 г. № 1135 "Об отнесении продукции к промышленной продукции, не имеющей произведенных в Российской Федерации аналогов, и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

3. Определить, что федеральными органами исполнительной власти и российскими юридическими лицами, ответственными за организацию перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации в соответствующих сферах (областях) деятельности (далее - уполномоченные органы), являются:

Министерство здравоохранения Российской Федерации - в сфере здравоохранения;

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации - в сфере науки;

Министерство транспорта Российской Федерации - в сфере транспорта;

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации - в сфере связи;

Министерство энергетики Российской Федерации - в сферах энергетики и топливно-энергетического комплекса;

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации - в области оборонной, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности;

Министерство финансов Российской Федерации - в банковской сфере и иных сферах финансового рынка (за исключением вопросов организации перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, являющихся кредитными организациями или некредитными финансовыми организациями, на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации);

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии - в сфере государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним;

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" - в области атомной энергии;

Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" - в области ракетно-космической промышленности;

Центральный банк Российской Федерации - в банковской сфере и иных сферах финансового рынка (в части вопросов организации перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, являющихся кредитными организациями или некредитными финансовыми организациями, на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации).

4. Уполномоченным органам до 1 сентября 2024 г.:

определить должностное лицо в должности не ниже заместителя руководителя уполномоченного органа, ответственное за организацию перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации в соответствующих сферах (областях) деятельности;

утвердить планы организации перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации в соответствующих сферах (областях) деятельности.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением пунктов 1 и 2 настоящего постановления, которые вступают в силу с 1 сентября 2024 г. и действуют в течение 6 лет.

## ПРАВИЛА

### перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации

1. Настоящие Правила определяют порядок перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее - критическая информационная инфраструктура).

2. Для целей настоящих Правил используются следующие понятия:

"программно-аппаратный комплекс" - радиоэлектронная продукция, в том числе телекоммуникационное оборудование, программное обеспечение и технические средства, работающие совместно для выполнения одной или нескольких сходных задач;

"доверенный программно-аппаратный комплекс" - программно-аппаратный комплекс, который соответствует одновременно всем критериям признания программно-аппаратных комплексов доверенными программно-аппаратными комплексами, указанным в приложении № 1;

"преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов" - применение субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры доверенных программно-аппаратных комплексов, доля которых по состоянию на 31 декабря 2029 г. составляет 100 процентов в общем количестве программно-аппаратных комплексов, применяемых субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, имеют значения, определенные Федеральным законом "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации", иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3. Федеральные органы исполнительной власти и российские юридические лица, ответственные за организацию перехода субъектов критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры в соответствующих сферах (областях) деятельности, определенные в соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2023 г. № 1912 "О порядке перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" (далее - уполномоченные органы), разрабатывают и утверждают планы организации перехода субъектов критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры в соответствующих сферах (областях) деятельности (далее - отраслевые планы перехода) по форме согласно приложению № 2.

Для каждой сферы (области) деятельности уполномоченного органа разрабатывается отдельный отраслевой план перехода.

Отраслевые планы перехода являются документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения, и имеют пометку "Для служебного пользования", если по решению уполномоченного органа им не присваивается гриф секретности.

4. Отраслевые планы перехода содержат:

а) план мероприятий по организации перехода субъектов критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры;

б) оценочные, прогнозные и фактические доли доверенных программно-аппаратных комплексов в общем количестве программно-аппаратных комплексов, применяемых субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры.



5. Уполномоченные органы начиная с 2026 года ежегодно, до 1 мая, обеспечивают актуализацию отраслевых планов перехода.

Актуализация отраслевых планов перехода осуществляется путем утверждения уполномоченными органами отраслевых планов перехода в новой редакции после направления в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации выписки и отчета, предусмотренных пунктом 22 настоящих Правил.

6. Уполномоченные органы в течение 20 рабочих дней со дня утверждения отраслевого плана перехода (в том числе отраслевого плана перехода в новой редакции) направляют в адрес субъектов критической информационной инфраструктуры, функционирующих в соответствующих сферах (областях) деятельности, которым на основании сведений, содержащихся в реестре значимых объектов критической информационной инфраструктуры, принадлежат значимые объекты критической информационной инфраструктуры, утвержденный отраслевой план перехода и уведомляют их о необходимости разработки планов перехода субъектов критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры (далее - план перехода) в соответствии с настоящими Правилами (в случае отсутствия у субъектов критической информационной инфраструктуры утвержденных планов перехода).

7. Субъекты критической информационной инфраструктуры разрабатывают планы перехода по форме согласно приложению № 3.

8. Планы перехода содержат:

а) общие сведения о субъекте критической информационной инфраструктуры;

б) перечень значимых объектов критической информационной инфраструктуры, принадлежащих субъекту критической информационной инфраструктуры, сведения о которых содержатся в реестре значимых объектов критической информационной инфраструктуры;

в) сведения о программно-аппаратных комплексах, применяемых субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры;

г) плановые и фактические доли доверенных программно-аппаратных комплексов в общем количестве программно-аппаратных комплексов, применяемых субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры;

д) прогнозные объемы затрат субъекта критической информационной инфраструктуры на реализацию плана перехода.

9. Планы перехода утверждаются руководителями субъектов критической информационной инфраструктуры.

Планы перехода субъектов критической информационной инфраструктуры, являющихся учреждениями Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", акционерными обществами Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" и их дочерними обществами, а также подведомственными федеральными государственными унитарными предприятиями и федеральными государственными бюджетными учреждениями, связанными с реализацией полномочий по управлению атомной отраслью, утверждаются руководителями субъектов критической информационной инфраструктуры по согласованию с Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом".

Планы перехода субъектов критической информационной инфраструктуры, являющихся кредитными организациями или некредитными финансовыми организациями, утверждаются руководителями субъектов критической информационной инфраструктуры по согласованию с Центральным банком Российской Федерации.

10. Субъект критической информационной инфраструктуры в течение 10 рабочих дней со дня утверждения плана перехода направляет копию утвержденного плана перехода с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне в уполномоченный орган, который определяется субъектом критической информационной инфраструктуры в соответствии со сферой (областью) деятельности субъекта критической информационной инфраструктуры и (или) основным видом экономической деятельности субъекта критической информационной инфраструктуры:

а) до 1 января 2025 г., если сведения об объектах критической информационной инфраструктуры, принадлежащих субъекту критической информационной инфраструктуры, включены в реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры по состоянию на 1 сентября 2024 г.;

б) в 4-месячный срок со дня получения уведомления от Федеральной службы по техническому и экспортному контролю о внесении сведений об объекте (объектах) критической информационной инфраструктуры в реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры, в случае присвоения объекту критической информационной инфраструктуры, принадлежащему субъекту критической информационной инфраструктуры, одной из категорий значимости после 1 сентября 2024 г.

11. Уполномоченные органы осуществляют формирование и ведение реестров планов перехода в соответствующей сфере (области) деятельности (далее - отраслевые реестры планов перехода) по форме согласно приложению № 4.

12. В ходе формирования и ведения отраслевых реестров планов перехода уполномоченными органами обеспечивается:

а) безопасность сведений, составляющих государственную тайну, содержащихся в планах перехода и отраслевых реестрах планов перехода, в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне;

б) использование сведений о значимых объектах критической информационной инфраструктуры, содержащихся в планах перехода и отраслевых реестрах планов перехода, только в целях организации перехода субъектов критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры в соответствии с настоящими Правилами.

13. Уполномоченный орган в течение 30 рабочих дней со дня поступления от субъекта критической информационной инфраструктуры копии утвержденного плана перехода принимает решение о включении сведений о плане перехода в отраслевой реестр планов перехода либо об отказе во включении сведений о плане перехода в отраслевой реестр планов перехода.

14. Основаниями для принятия уполномоченным органом решения об отказе во включении сведений о плане перехода в отраслевой реестр планов перехода являются:

а) несоответствие плана перехода установленной форме;

б) предусмотренное планом перехода целевое значение доли доверенных программно-аппаратных комплексов в общем количестве программно-аппаратных комплексов, применяемых субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры по состоянию на 31 декабря 2029 г., составляет менее 100 процентов;

в) отсутствие в плане перехода сведений о значимых объектах критической информационной инфраструктуры, включенных в реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры, согласно выписке из реестра значимых объектов критической информационной инфраструктуры, полученной уполномоченным органом от Федеральной службы по техническому и экспортному контролю не ранее чем за 90 дней до дня поступления в уполномоченный орган от субъекта критической информационной инфраструктуры копии плана перехода;

г) несоответствие сведений о значимых объектах критической информационной инфраструктуры, содержащихся в плане перехода, сведениям, содержащимся в выписке, указанной в подпункте "в" настоящего пункта;

д) несоблюдение субъектом критической информационной инфраструктуры требований, предусмотренных пунктом 9 настоящих Правил.

15. В случае принятия решения о включении сведений о плане перехода в отраслевой реестр планов перехода уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней со дня принятия такого решения включает соответствующие сведения в отраслевой реестр планов перехода и направляет субъекту критической информационной инфраструктуры уведомление о включении сведений о плане перехода в отраслевой реестр планов перехода с указанием регистрационного номера плана перехода в отраслевом реестре планов перехода, даты включения сведений об актуальной редакции плана перехода в отраслевой реестр планов перехода и номера редакции плана перехода.

В случае принятия решения об отказе во включении сведений о плане перехода в отраслевой реестр планов перехода уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней со дня принятия такого решения направляет субъекту критической информационной инфраструктуры уведомление об отказе во включении сведений о плане перехода в отраслевой реестр планов перехода с указанием оснований для отказа во включении сведений о плане перехода в отраслевой реестр планов перехода, установленных пунктом 14 настоящих Правил.

16. В случае наличия у уполномоченного органа информации о доверенных программно-аппаратных комплексах, имеющих функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, аналогичные

характеристикам программно-аппаратных комплексов, применяемых субъектом критической информационной инфраструктуры на принадлежащих ему значимых объектах критической информационной инфраструктуры и не являющихся доверенными программно-аппаратными комплексами, уполномоченный орган направляет субъекту критической информационной инфраструктуры информацию о таких доверенных программно-аппаратных комплексах.

17. Субъект критической информационной инфраструктуры вносит изменения в план перехода:

а) в случае получения от уполномоченного органа уведомления, предусмотренного абзацем вторым пункта 15 настоящих Правил, - в течение 30 календарных дней со дня получения такого уведомления;

б) в случае внесения сведений о значимых объектах критической информационной инфраструктуры, не указанных в актуальной редакции утвержденного плана перехода, в реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры - в 4-месячный срок со дня получения уведомления от Федеральной службы по техническому и экспортному контролю о внесении сведений о таких объектах в реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры (при наличии у субъекта критической информационной инфраструктуры утвержденного плана перехода);

в) по решению субъекта критической информационной инфраструктуры, в том числе с учетом информации, указанной в пункте 16 настоящих Правил.

18. Внесение изменений в план перехода осуществляется путем утверждения плана перехода в новой редакции.

Копия утвержденного плана перехода в новой редакции направляется в уполномоченный орган в порядке и сроки, указанные в абзаце первом пункта 10 настоящих Правил, с указанием основания внесения изменений в план перехода в соответствии с пунктом 17 настоящих Правил.

19. Уполномоченный орган в течение 30 рабочих дней со дня получения копии плана перехода, утвержденного в новой редакции, принимает решение о включении сведений о плане перехода в отраслевой реестр планов перехода либо об отказе во включении сведений о плане перехода в отраслевой реестр планов перехода в соответствии с пунктами 13 - 15 настоящих Правил.

В случае внесения изменений в план перехода в соответствии с подпунктами "б" или "в" пункта 17 настоящих Правил и принятия уполномоченным органом решения о включении сведений о плане перехода, утвержденном в новой редакции, в отраслевой реестр планов перехода внесение изменений в отраслевой реестр планов перехода осуществляется путем изменения существующей реестровой записи, содержащей сведения о соответствующем плане перехода.

20. Уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней со дня включения сведений о плане перехода (в том числе о плане перехода, утвержденном в новой редакции) в отраслевой реестр планов перехода направляет с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне в организацию, определенную распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2023 г. № 757-р научно-производственным объединением, специализирующимся на разработке, производстве, технической поддержке и сервисном обслуживании доверенных программно-аппаратных комплексов для критической информационной инфраструктуры, созданным в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 30 марта 2022 г. № 166 "О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации":

а) выписку из плана перехода, содержащую сведения, приведенные в разделах 3 и 4 плана перехода, по форме, предусмотренной приложением № 3 к настоящим Правилам;

б) сопроводительное письмо с указанием исключительно отраслевого реестра планов перехода, в который включены сведения о плане перехода, регистрационного номера плана перехода в отраслевом реестре планов перехода, даты утверждения актуальной редакции плана перехода и номера актуальной редакции плана перехода.

21. Субъекты критической информационной инфраструктуры начиная с 2026 года ежегодно, до 1 марта, направляют в уполномоченные органы с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне отчет о ходе реализации субъектом критической информационной инфраструктуры плана перехода за предшествующий календарный год по форме согласно приложению № 5.

22. Уполномоченные органы начиная с 2026 года ежегодно, до 1 апреля, направляют в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации выписку из отраслевого реестра планов перехода по состоянию на 31 декабря предшествующего календарного года по форме согласно приложению № 6 и отчет о ходе реализации отраслевого плана перехода за предшествующий календарный год по форме согласно приложению № 7.

Выписка и отчет, указанные в настоящем пункте, являются документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения, и имеют пометку "Для служебного пользования", если по решению уполномоченного органа им не присваивается гриф секретности.

23. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации начиная с 2026 года ежегодно, до 1 мая, направляет в Правительство Российской Федерации сводную выписку из отраслевых реестров планов перехода по состоянию на 31 декабря предшествующего календарного года по форме согласно приложению № 8 и сводный отчет о ходе реализации отраслевых планов перехода за предшествующий календарный год по форме согласно приложению № 9.

Сводная выписка и сводный отчет, указанные в настоящем пункте, являются документами, содержащими служебную информацию ограниченного распространения, и имеют пометку "Для служебного пользования", если по решению Министерства промышленности и торговли Российской Федерации им не присваивается гриф секретности.

24. По запросу Аппарата Правительства Российской Федерации и (или) Министерства промышленности и торговли Российской Федерации уполномоченные органы представляют выписки из отраслевых реестров планов перехода в срок, установленный в таком запросе.

По запросу Аппарата Правительства Российской Федерации Министерство промышленности и торговли Российской Федерации представляет сводную выписку из отраслевых реестров планов перехода в срок, установленный в таком запросе.

25. Организация, указанная в пункте 20 настоящих Правил, начиная с 2025 года ежегодно, до 1 апреля, направляет в уполномоченные органы прогноз производства доверенных программно-аппаратных комплексов в Российской Федерации на текущий календарный год и 2 последующих календарных года.

26. В целях организации перехода субъектов критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры уполномоченными органами могут привлекаться отраслевые центры компетенций, в том числе созданные на базе организаций, подведомственных уполномоченным органам, или иные организации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Правилам перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации

## КРИТЕРИИ

### **признания программно-аппаратных комплексов доверенными программно-аппаратными комплексами**

1. Сведения о программно-аппаратном комплексе содержатся в едином реестре российской радиоэлектронной продукции.

2. Программное обеспечение, используемое в составе программно-аппаратного комплекса, соответствует требованиям к программному обеспечению, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, используемому органами государственной власти, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 августа 2022 г. № 1478 "Об утверждении требований к программному обеспечению, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, используемому органами государственной власти, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, Правил согласования закупок иностранного программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, в целях его использования заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической

информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также закупок услуг, необходимых для использования этого программного обеспечения на таких объектах, и Правил перехода на преимущественное использование российского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации".

3. Программно-аппаратный комплекс в случае реализации в нем функции защиты информации соответствует требованиям, установленным Федеральной службой по техническому и экспортному контролю и (или) Федеральной службой безопасности Российской Федерации в пределах их полномочий, что должно быть подтверждено соответствующим документом (сертификатом).

Примечание: Приложения 2-9 смотрите в официальных публикациях нормативных правовых актов РФ.

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 13.11.2023 № 3175-Р О ПРЕДСЕДАТЕЛЕ РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ И НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ**

Утвердить Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации **Козлова А.А.** председателем Российской части Межправительственной Российско-Монгольской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству, освободив от этих обязанностей **Абрамченко В.В.**

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 10.11.2023 № 3148-Р О СУБСИДИЯХ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ВКЛЮЧАЯ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ И КОММУНАЛЬНУЮ ТЕХНИКУ, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА**

В соответствии с частью 33 статьи 9 Федерального закона "О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации, приостановлении действия отдельных положений Бюджетного кодекса Российской Федерации, признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации и об установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2023 году" утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распределение субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при поддержке переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива, на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденное приложением 34 (таблица

42) к Федеральному закону "О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов", в части 2023 года.

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в распределение субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при поддержке переоборудования существующей автомобильной техники, включая общественный транспорт и коммунальную технику, для использования природного газа в качестве топлива, на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденное приложением 34 (таблица 42) к Федеральному закону "О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов", в части 2023 года**

(тыс. рублей)

Наименование субъекта Российской Федерации	2023 год
Республика Адыгея	-
Республика Башкортостан	75000
Республика Дагестан	5670
Республика Саха (Якутия)	16000
Республика Татарстан	73754,6
Удмуртская Республика	-
Чувашская Республика	13860
Камчатский край	1332,5
Краснодарский край	68433,1
Пермский край	46291,7
Ставропольский край	22202
Белгородская область	50000
Брянская область	16405
Владимирская область	11150
Волгоградская область	-
Воронежская область	-
Калужская область	386,2
Кемеровская область - Кузбасс	-
Курганская область	-

Курская область	11310
Ленинградская область	14286
Липецкая область	-
Нижегородская область	55689
Новгородская область	-
Новосибирская область	-
Омская область	5541,3
Орловская область	1500
Пензенская область	1526
Ростовская область	-
Самарская область	45218,3
Саратовская область	9711,7
Сахалинская область	2080,2
Тамбовская область	4863,2
Тульская область	30566
Ульяновская область	-
Челябинская область	-
Ярославская область	2472,3
Город Санкт-Петербург	20412
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-
ВСЕГО	605661,1

# РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 07.09.2023 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1. Утвердить прилагаемые:

стратегическое направление в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;

изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 1512-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 24, ст. 3843).

2. Рекомендовать исполнительным органам субъектов Российской Федерации руководствоваться положениями стратегического направления, утвержденного настоящим распоряжением, при принятии в пределах своей компетенции решений о мерах стимулирования деятельности в обрабатывающих отраслях промышленности.

3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2021 г. № 3142-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 46, ст. 7731).

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

**в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**

### I. Основные понятия

Для целей стратегического направления в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее - стратегическое направление), используются следующие понятия:

"программно-аппаратный комплекс" - радиоэлектронная продукция, телекоммуникационное оборудование, технические средства и программное обеспечение, работающие совместно для выполнения одной или нескольких сходных задач;

"цифровая зрелость" - результат цифровой трансформации предприятия, который достигается путем модернизации управления производственными и бизнес-процессами для перехода к принятию управленческих решений на основе данных, способствующий повышению производительности труда;

"цифровая сертификация" - специализированный бизнес-процесс, основанный на тысячах (десятках тысяч) цифровых (виртуальных) испытаний как отдельных компонентов, так и системы в целом, целью которого является прохождение с первого раза всего комплекса натуральных, сертификационных и прочих испытаний.

### II. Общие положения

1. Основания для разработки (актуализации) стратегического направления

Основаниями для разработки (актуализации) стратегического направления являются:

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года";

Указ Президента Российской Федерации от 30 марта 2022 г. № 166 "О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации";



Концепция технологического развития на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р;

перечень поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № Пр-2242 по итогам конференции "Путешествие в мир искусственного интеллекта";

перечень поручений Президента Российской Федерации от 5 августа 2021 г. № Пр-1383 по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 19 июля 2021 ;

перечень поручений Президента Российской Федерации от 1 сентября 2022 г. № Пр-1553 по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 18 июля 2022 г.;

перечень поручений Президента Российской Федерации от 29 января 2023 г. № Пр-172 по итогам конференции "Путешествие в мир искусственного интеллекта";

план мероприятий ("дорожная карта") по актуализации действующих и утверждению новых стратегических направлений в области цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, подготовленный во исполнение подпункта "м" пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 1 сентября 2022 г. № Пр-1553 по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 18 июля 2022 г., утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации 14 декабря 2022 г. № 15051п-П110.

Стратегическое направление разработано в соответствии с Федеральным законом "О стратегическом планировании в Российской Федерации".

Стратегическое направление является основным документом стратегического планирования в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности и скоординировано с реализацией следующих основных документов стратегического планирования:

Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации";

Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 г. № 208 "О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года";

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации";

Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р;

Сводная стратегия развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2024 года и на период до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 1512-р.

## 2. Период действия стратегического направления

Стратегическое направление действует до 2030 года.

После окончания периода действия стратегического направления проводится корректировка (актуализация) стратегического направления.

Основаниями для принятия решения о корректировке (актуализации) стратегического направления являются:

итоги рассмотрения Правительством Российской Федерации доклада Министерства экономического развития Российской Федерации о мониторинге реализации стратегического направления (при необходимости);

предложения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, подготовленные по итогам анализа реализации стратегического направления, в том числе с учетом новых угроз национальной безопасности, существенного сокращения ресурсов развития, возрастания рисков недостижения целей и (или) изменения критериев приоритизации, горизонтов планирования или прогнозных условий, а также иных факторов.

Корректировка (актуализация) стратегического направления осуществляется на основании решения Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

### 3. Паспорт стратегического направления

Наименование- стратегическое направление в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

Сроки реализации

стратегического направления - до 2030 года

Цели стратегического

направления - обеспечение технологического суверенитета, возможности коммерциализации российских исследований и разработок, а также ускорение технологического развития российских компаний и обеспечение конкурентоспособности разрабатываемых ими продуктов и решений на российском и мировом рынках;

повышение производительности труда, рост валового внутреннего продукта в производственном секторе и, следовательно, рост уровня благосостояния граждан страны достигаются путем достижения цифровой зрелости при помощи создания обновленных, эффективных бизнес-процессов и процессов управления;

обеспечение устойчивого функционирования производственных и технологических процессов и непрерывности управления ими достигается за счет преимущественного использования российских решений, включая российское программное обеспечение и доверенные программно-аппаратные комплексы

Целевое состояние - рост объемов производства и продаж, в том числе за счет использования современной цифровой инфраструктуры;

повышение качества и сокращение сроков разработки и выпуска высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции за счет применения критических и сквозных технологий;

внедрение механизма "ремонт по состоянию", а также повышение уровня оперативного реагирования на остановку работы оборудования и возникновение преждевременных неисправностей;

увеличение стоимости активов и инвестиционного портфеля за счет снижения сроков окупаемости инвестиций, повышения конкурентных преимуществ продукции (в том числе за счет продукции, соответствующей индивидуальным требованиям потребителя), роста объемов производства, снижения себестоимости разработки и увеличения скорости вывода продукции на рынок (в первую очередь за счет разработки математических и компьютерных моделей с высокой степенью адекватности, прошедших процедуры верификации и валидации, проведения цифровых (виртуальных) испытаний на цифровых (виртуальных) испытательных стендах и цифровых (испытательных) полигонах);

снижение стоимости конечных продуктов и услуг, в том числе за счет увеличения производительности и эффективности работы промышленных предприятий;

сокращение выбросов опасных загрязняющих веществ за счет улучшения качества производства и производимой продукции

Индикаторы цифровой

трансформации - доля предприятий промышленности, применяющих технологии искусственного интеллекта;

количество наборов данных из государственных и иных информационных систем для возможности обучения технологических решений с применением технологий искусственного интеллекта;

доля предприятий промышленности, использующих российские средства защиты информации;

создание системы интеллектуальной государственной поддержки на базе государственной информационной системы промышленности;

доля используемого субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее - критическая информационная инфраструктура) на принадлежащих им объектах критической информационной инфраструктуры российского и евразийского программного обеспечения;

доля использования субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры доверенных программно-аппаратных комплексов;

доля российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, в общем объеме электронной продукции, используемой при реализации таких проектов;

цифровая зрелость основных производственных процессов предприятий промышленности;

цифровая зрелость вспомогательных производственных процессов предприятий промышленности;

доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в государственной информационной системе промышленности;

доля предприятий, использующих технологию API (совокупность инструментов и функций для информационного взаимодействия программ) для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационного взаимодействия с государственными информационными системами;

доля предприятий, использующих технологии математического моделирования и виртуальных испытаний промышленной продукции, применяющих технологию "цифровой двойник изделия";

доля предприятий, использующих технологии предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции;

доля предприятий, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени;

доля предприятий, использующих технологию "цифровой двойник производства";

сокращение времени формирования промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе государственной информационной системы промышленности на основе первичных сведений и доступным в режиме реального времени;

снижение себестоимости разработки и сокращение сроков вывода высокотехнологичной продукции на рынок в первую очередь за счет разработки математических и компьютерных моделей с высокой степенью адекватности, прошедших процедуры верификации и валидации, проведения цифровых (виртуальных) испытаний на цифровых (виртуальных) испытательных стендах и цифровых (испытательных) полигонах;

перевод национальных стандартов в машиночитаемые форматы с возможностью использования в системах цифрового проектирования;

доля предприятий, использующих системы генеративного проектирования;

доля предприятий, использующих технологии аддитивного производства

Ответственные

исполнители, соисполнители,

участники разработки,

экспертизы и реализации

стратегического направления - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;

Министерство экономического развития Российской Федерации;

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации;

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю;

Федеральная служба безопасности Российской Федерации;

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом";

Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех";

Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"

### III. Приоритеты, цели, задачи стратегического направления

#### 1. Приоритеты

Приоритетными направлениями развития цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности являются:

инфраструктурное обеспечение технологического развития;

обеспечение технологического суверенитета, в том числе технологической независимости критической информационной инфраструктуры;

производство высокотехнологичной продукции, соответствующей индивидуальным требованиям потребителя, увеличение доли высокотехнологичной продукции, предоставляемой по сервисной модели "товар как услуга", повышение эффективности работы оборудования за счет внедрения новых решений для управления загрузкой фондов;

снижение затрат предприятий на разработку и вывод продукции на рынок за счет использования технологий цифрового моделирования и цифровых (виртуальных) испытаний, разработки и применения цифровых (виртуальных) испытательных стендов, цифровых (испытательных) полигонов;

сокращение срока вывода высокотехнологичной продукции на рынок;

формирование условий для роста частных инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, в том числе в разработку критических и сквозных технологий (технологических направлений);

увеличение вложений в российские решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года;

внедрение технологий искусственного интеллекта в обрабатывающих отраслях промышленности;

достижение цифровой зрелости обрабатывающих отраслей промышленности.

Ключевыми проектами цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности к 2030 году (далее - ключевые проекты) являются:

формирование эффективной инфраструктуры и повышение производительности труда;

создание системы цифровой сертификации;

переход к модели гибкого конвейерного производства продукции, соответствующей индивидуальным требованиям потребителя, и ремонту по состоянию;

обеспечение технологического суверенитета, в том числе технологической независимости и информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры;

переход к цифровой модели государственной поддержки промышленности.

Реализация ключевых проектов к 2030 году в рамках приоритетных направлений цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности приведет к развитию производства всех групп промышленной продукции посредством модернизации производственных процессов с использованием критических и сквозных технологий (технологических направлений) с последующим выпуском конкурентоспособной промышленной продукции.

Ключевые проекты разработаны в тесной взаимосвязи с государственными программами в таких отраслях промышленности, как авиационная, судостроительная, радиоэлектронная, атомная, космическая, фармацевтическая и производство медицинских товаров, и предусматривают систему мер промышленной политики для гражданских отраслей, в том числе с низким уровнем участия государства в капитале промышленных компаний. Такой подход предопределяет особенности инструментальных приоритетов стратегического направления и их направленность.

#### 2. Цели

Целями стратегического направления цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности являются обеспечение технологического суверенитета, возможности коммерциализации российских исследований и разработок, а также ускорение технологического развития российских компаний и обеспечение конкурентоспособности

разрабатываемых ими продуктов и решений на российском и мировом рынках, в том числе за счет широкого внедрения и применения критических и сквозных технологий (технологических направлений).

Значительное повышение производительности труда, рост валового внутреннего продукта в производственном секторе и, следовательно, рост уровня благосостояния граждан страны возможны благодаря достижению цифровой зрелости при помощи создания обновленных, эффективных бизнес-процессов и процессов управления.

Обеспечение устойчивого функционирования производственных и технологических процессов и непрерывности управления ими достигается за счет преимущественного использования российских решений, включая российское программное обеспечение и доверенные программно-аппаратные комплексы.

### 3. Задачи

Задачами цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности являются:

внедрение технологий цифрового проектирования и моделирования на этапе разработки продукции и модернизации управления производственными процессами;

снижение себестоимости разработки продукции и сокращение срока вывода конкурентоспособной промышленной продукции на рынок;

стимулирование спроса на промышленную продукцию на внутреннем рынке;

формирование условий для роста частных инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, в том числе в разработку критических и сквозных технологий (технологических направлений);

обеспечение технологической независимости и информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры;

формирование условий для повышения уровня кооперации между российскими предприятиями, стимулирование интеграции российских производителей в цепочки поставок, стимулирование повышения производительности труда и стимулирование экспорта российской промышленной продукции.

Решение данных задач должно привести к значительному повышению конкурентоспособности российской промышленной продукции и росту производительности труда. Совокупность решений, реализуемых в рамках цифровой трансформации, предусматривает как рост валового внутреннего продукта в производственном секторе, так и синергетический эффект внутри системы отношений бенефициаров на всех уровнях.

## IV. Оценка состояния, участники, проблематика стратегического направления

### 1. Основные процессы стратегического направления и оценка его текущего состояния

Текущее состояние гражданских отраслей обрабатывающей промышленности характеризуется значительной неоднородностью в развитии отдельных видов экономической деятельности. Цифровая трансформация промышленности в настоящее время происходит неравномерно. Предприятия, ориентированные на внешние рынки, самостоятельно осуществляют цифровую трансформацию быстрыми темпами в целях интеграции в мировую хозяйственную систему, привлекают капитал для обновления основных фондов и внедряют цифровые технологии.

Каждая из обрабатывающих отраслей промышленности действует в условиях специфического набора рисков отраслевого уровня, неоднородно влияющих на их цифровую трансформацию.

Изменение геополитической обстановки и внешних экономических условий в 2022 году создало условия для уточнения отдельных целей, задач и мероприятий в первую очередь в отраслях, наиболее затронутых санкционным воздействием. Необходима диверсификация инструментов промышленной политики применительно к целям и задачам цифровой трансформации отдельных отраслей.

Естественными ограничивающими факторами для реализации государственной промышленной политики являются возможности федерального бюджета и требования нормативно-правового регулирования, в том числе обеспечивающие развитие других отраслей экономики и социальной сферы.

В 2021 - 2022 годах значительно возросла важность и актуальность стимулирования импортозамещения в связи с существующими и возможными санкциями в отношении Российской Федерации. Особую значимость приобретает разработка новых инструментов стимулирования и поддержки импортозамещения, а также минимизация зависимости от импортных поставок вплоть до достижения технологического суверенитета, что является одним из приоритетов развития Российской Федерации.

Для снижения зависимости обрабатывающих отраслей промышленности от иностранных средств производства, в том числе промышленной робототехники, продукции аддитивного производства, инженерного программного обеспечения, реализуются мероприятия по актуализации федерального проекта "Развитие производства средств производства" на период до 2030 года, в рамках которых уже утвержден целевой параметр развития производства и внедрения промышленных роботов в Российской Федерации.

С целью формирования устойчивого спроса на промышленную робототехнику продолжается работа по созданию правовой, организационной и технологической инфраструктуры, а также созданию мер поддержки внедрения промышленной робототехники, продукции аддитивного производства, инженерного программного обеспечения.

Остро стоит проблема взаимной совместимости российского прикладного программного обеспечения и вычислительного оборудования на российской аппаратной платформе, из которых невозможно скомпоновать единый стабильно функционирующий программно-аппаратный комплекс.

Подавляющее большинство российских производителей программного обеспечения и вычислительного оборудования являются независимыми от государства субъектами рынка и не имеют каких-либо обязательств следовать срокам перехода на российские решения, установленным для предприятий с государственным участием.

В связи с этим первостепенной задачей государства и бизнеса является проведение комплексной работы по формированию целевых ИТ-ландшафтов для отраслей и холдинговых структур по выбору программных и аппаратных продуктов, предназначенных для замещения имеющихся в эксплуатации иностранных решений. Отсутствие источников централизованной исчерпывающей информации о возможных применимых российских решениях осложняет решение данной задачи. В настоящее время предприятия вынуждены самостоятельно проводить работу по тестированию ИТ-решений, в том числе на предмет совместимости имеющихся на внутреннем рынке, выбору из них наиболее подходящих вариантов решений и формированию нишевых ИТ-ландшафтов.

До 2030 года для промышленных предприятий сохраняются ограничения в доступе к иностранным технологиям и решениям. Объективно присутствуют риски снижения бюджетной поддержки.

Оперативное масштабирование производства и совершенствование потребительских характеристик выпускаемой продукции для полноценного удовлетворения нужд потребителей без вхождения в длительные инвестиционные циклы требует от предприятий реализации эффективных производственных программ без простоев и потерь, формирования условий для ускоренной цифровизации процессов и обеспечения производств и инжиниринговых подразделений достаточным количеством сотрудников, чья квалификация соответствует передовым стандартам. В связи с этим задача по профессиональной переподготовке кадров в целях цифровой трансформации и созданию системы кадрового обеспечения на промышленных предприятиях является крайне актуальной.

Необходимы системная трансформация подходов по управлению предприятиями, изменение производственной культуры предприятий и изменение уровня квалификации работников, в том числе приобретение ими новых компетенций и знаний.

Должна быть продолжена активная реализация действующих мероприятий по поддержке в повышении производительности труда за счет использования российских цифровых решений.

Для максимального охвата предприятий промышленности в целях повышения цифровой зрелости необходимо использование совместного потенциала действующих институтов, вовлеченных в реализацию национального проекта "Производительность труда".

Одним из ключевых инструментов поддержки промышленных предприятий в подборе и внедрении российских цифровых решений должны стать мультисервисные платформенные решения, которые позволяют обеспечить эффективное взаимодействие с вендорами ИТ-продуктов, а также создают возможности для адаптации создаваемых российских решений в отношении максимально широкого круга предприятий.

С учетом схожести отдельных бизнес-процессов предприятий и общности задачи по импортозамещению представляется целесообразным рассмотреть вопрос реализации государственного проекта разработки типовых отраслевых бизнес-процессов и формирования для их автоматизации типовых отраслевых программно-аппаратных комплексов, содержащих в себе все необходимые программные и аппаратные части для комплексного технического

оснащения предприятий от промышленных сетей, серверов, средств шифрования и межсетевых экранов до автоматизированных рабочих мест конечных пользователей для автоматизации различных типовых сценариев.

Реализация такого проекта обеспечит экономию ресурсов и времени за счет стандартизации и массового выпуска типовых программно-аппаратных комплексов, позволит унифицировать разрозненные ИТ-ландшафты предприятий и перейти к единым стандартам их технического оснащения, а также обеспечит создание условий для целенаправленной подготовки специалистов в высших учебных заведениях для работы с конкретными программно-аппаратными комплексами.

С целью обеспечения стабильного и долгосрочного развития обрабатывающих отраслей промышленности и российской науки целесообразно решить вопрос оптимального использования ресурсов высокопроизводительных вычислений путем построения сервисно-ориентированной ИТ-инфраструктуры для участников исследований.

Необходимо создание суперкомпьютерной инфраструктуры для обеспечения цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, которая должна развиваться по следующим направлениям:

создание единой сервисно-ориентированной ИТ-инфраструктуры высокопроизводительных вычислений;

создание центров коллективного пользования высокопроизводительных вычислений на основе российского программного обеспечения и российских суперкомпьютерных мощностях;

создание центров коллективного пользования для целей разработки прикладных решений искусственного интеллекта и обработки потоковой информации в режиме реального времени.

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400, содержит ряд положений, отражающих необходимую реакцию на складывающиеся угрозы и вызовы. В их числе обеспечение институциональной и структурной перестройки национальной экономики на современной технологической основе, ее диверсификация, развитие на основе низкоуглеродных технологий, создание высокотехнологичных производств, новых отраслей экономики, рынков товаров и услуг на основе критических и сквозных технологий (технологических направлений).

Повышение уровня информационной безопасности и обеспечение устойчивости информационной инфраструктуры промышленных предприятий - сформировавшийся вызов, имеющий наибольшую актуальность в настоящее время. Экстенсивные темпы цифровой трансформации сопровождаются в том числе увеличением объема угроз, связанных с повышением уровня как внутренней, так и общемировой киберпреступности, возможностью использования потенциала информационно-коммуникационных технологий в целях подрыва национальной безопасности, нарушения государственного и общественного порядка. В частности, обеспечение технологической независимости и информационной безопасности объектов критической инфраструктуры имеет особую важность с учетом текущей политической ситуации в мире.

Реализация стратегического направления ориентирована не только на создание условий, способствующих развитию отдельных направлений информационной безопасности, инноваций, критических и сквозных технологий, но и на изменение культуры, повышение эффективности и формирование новых процессов и отношений в обществе.

Ключевые проблемы и вызовы цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности:

низкая производительность труда, нерациональное использование ресурсов, низкая эффективность производственных мощностей, высокая доля брака;

длительный цикл разработки, производства и вывода продукции на рынок;

высокая стоимость владения продукцией;

высокие транзакционные издержки и сложность формирования кооперационных цепочек;

возросший уровень киберпреступности, вызванный текущей ситуацией в политической, экономической и социальной сферах.

Ключевые вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимыми являются:

непрогнозируемые геополитические риски;

непрогнозируемое ухудшение ценовой ситуации на сырьевых рынках;

усиление международной конкуренции на рынках высокотехнологичной продукции;

недостаточность объемов финансирования;

неэффективное использование финансовых ресурсов;

инерционный сценарий развития российской экономики;

неудовлетворительное текущее финансовое положение значительной части промышленных предприятий, высокая финансовая нагрузка на компании (значительные портфели кредитов) и сложность возврата кредитов из-за больших сроков окупаемости проектов, отсутствие свободных оборотных средств для осуществления цифровой трансформации;

цикличность спроса на промышленную продукцию;

нехватка управленческого и производственного персонала, адаптированного к новым реалиям ведения бизнеса в условиях цифровой трансформации;

высокий уровень межрегиональных различий в развитии инфраструктуры, кадрового потенциала и качества государственных институтов;

высокая степень износа основных фондов и сложность процедуры передачи прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные с привлечением средств федерального и региональных бюджетов;

отраслевые риски, влияющие на стоимость производственных ресурсов и, как следствие, себестоимость продукции (накопленный износ мощностей, технологическая отсталость и другие);

технологические риски проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, обусловленные техническим состоянием исследовательского и испытательного оборудования, а также оборудования опытного производства;

административные барьеры в части пробелов в нормативно-правовой базе, сложность процедуры разработки и утверждения нормативных, правовых, технических и технологических документов;

деструктивное информационно-техническое воздействие на информационные ресурсы российских предприятий, включая объекты критической информационной инфраструктуры.

## 2. Участники реализации стратегического направления

Руководителем, ответственным за реализацию стратегического направления, является заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

Ответственным федеральным органом исполнительной власти за координацию реализации стратегического направления является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации с привлечением следующих соисполнителей:

Министерство экономического развития Российской Федерации;

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации;

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю;

Федеральная служба безопасности Российской Федерации;

Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом";

Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех";

Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос".

Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за реализацию 5 межотраслевых (экосистемных) проектов ("Умное производство", "Цифровой инжиниринг", "Производство будущего", "Технологическая независимость", "Интеллектуальная господдержка") стратегического направления, является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Реализация стратегического направления осуществляется при участии институтов развития, промышленных предприятий и ИТ-отрасли.



### 3. Индикаторы цифровой трансформации

Индикаторы цифровой трансформации стратегического направления приведены в приложении № 1.

### 4. Участники стратегического направления. Проблематика, связанная с участниками стратегического направления

Основными бенефициарами в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности являются промышленные предприятия, инвесторы и граждане.

Форма определения бенефициаров стратегического направления и проблематики, связанной с участниками стратегического направления, приведена в приложении № 2.

### 5. Целевое состояние стратегического направления

Целевое состояние стратегического направления приведено в приложении № 3.

### V. Границы стратегического направления

#### 1. Тенденции стратегического направления

Основные тенденции стратегического направления приведены в приложении № 4.

#### 2. Ограничения

Ограничениями в обрабатывающих отраслях промышленности являются:

финансовые (низкий уровень инвестиций в цифровую трансформацию промышленных предприятий);

административно-правовые (не сформирована достаточная нормативно-правовая база для построения бизнес-процессов на промышленных предприятиях (на основе внедрения критических и сквозных технологий) и государственного регулирования данных процессов, недостаточное развитие технического регулирования, наличие противоречий в законодательстве, стандартах и технических регламентах).

### VI. Проекты

#### 1. Проекты стратегического направления

В рамках стратегического направления будет осуществлена реализация 5 межотраслевых проектов:

"Умное производство";

"Цифровой инжиниринг";

"Продукция будущего";

"Технологическая независимость";

"Интеллектуальная господдержка".

К межотраслевому проекту "Умное производство" относится формирование эффективной инфраструктуры и повышение производительности труда.

Необходимость реализации данного межотраслевого проекта связана с наличием следующих проблем на предприятиях обрабатывающих отраслей промышленности:

низкая производительность труда на промышленных предприятиях;

нерациональное использование ресурсов, высокая себестоимость производимой продукции;  
низкая эффективность производственных мощностей;  
высокая доля брака;  
длительный процесс вывода продукции на рынок;  
высокая стоимость владения промышленной продукцией;  
высокие транзакционные издержки и сложность формирования кооперационных цепочек.

В результате реализации межотраслевого проекта "Умное производство" будет обеспечено решение следующих задач, необходимых для цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности:

повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов;  
расширение технологических, производственных и сбытовых возможностей предприятий;  
обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий;  
повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей;

разработка и внедрение конкурентоспособного российского инженерного и промышленного программного обеспечения, цифровых платформ и программно-аппаратных комплексов;

повышение квалификации, профессиональная переподготовка работников промышленных предприятий в целях обучения использованию внедряемых технологий, российского инженерного и промышленного программного обеспечения, цифровых платформ и программно-аппаратных комплексов;

формирование, апробация и масштабирование модели обеспечения обрабатывающих отраслей промышленности высококвалифицированными кадрами путем создания и развития образовательных и учебно-методологических центров.

К межотраслевому проекту "Цифровой инжиниринг" относится создание национальной системы стандартизации и цифровой сертификации, базирующейся на технологиях разработки математических и компьютерных моделей с высокой степенью адекватности, прошедших процедуры верификации и валидации, проведения цифровых (виртуальных) испытаний на цифровых (виртуальных) испытательных стендах и цифровых (испытательных) полигонах.

Необходимость реализации данного межотраслевого проекта связана с наличием следующих проблем на предприятиях обрабатывающих отраслей промышленности:

нерациональное использование ресурсов;  
низкая эффективность производственных мощностей;  
высокая доля брака промышленной продукции;  
длительный показатель "от идеи до рынка";  
высокая стоимость владения продукцией.

В результате реализации межотраслевого проекта "Цифровой инжиниринг" будет обеспечено решение следующих задач, необходимых для цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности:

снижение себестоимости разработки и сокращение срока вывода промышленной продукции на рынок;  
разработка умных стандартов (SMART-стандартов) для реализации человекоориентированных, машиноориентированных информационных сервисов по работе с содержанием стандартов;  
создание универсальных маркетплейсов с ресурсами для создания и реализации продукции ("от идеи до рынка");  
формирование единых форматов данных (библиотек);  
создание референтных архитектур;  
повышение доли промышленных предприятий, использующих технологии "цифровые двойники".

К межотраслевому проекту "Продукция будущего" относится переход к модели гибкого конвейерного производства продукции, соответствующей индивидуальным требованиям потребителя, и ремонту по состоянию.

Необходимость реализации данного межотраслевого проекта связана с наличием следующих проблем на предприятиях обрабатывающих отраслей промышленности:

длительный процесс вывода продукции на рынок;

высокая доля брака и высокая стоимость владения промышленной продукцией.

В результате реализации межотраслевого проекта "Продукция будущего" будет обеспечено решение следующих задач, необходимых для цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности:

переход к модели гибкого конвейерного производства (производство продукции, соответствующей индивидуальным требованиям потребителя);

внедрение технологии предиктивной аналитики для перехода от ремонта по регламенту к ремонту по состоянию;

внедрение сервисной модели реализации промышленной продукции;

обеспечение широкого доступа к технологиям (к эффекту от цифровых технологий).

К межотраслевому проекту "Технологическая независимость" относится обеспечение технологического суверенитета, в том числе информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры.

Необходимость реализации данного межотраслевого проекта связана с наличием следующих проблем на предприятиях обрабатывающих отраслей промышленности:

технологическая зависимость объектов критической информационной инфраструктуры от иностранных решений;

возросший уровень киберпреступности, влекущий за собой нарушение или полную остановку процессов деятельности, недостижение операционных или стратегических целей.

В результате реализации данного межотраслевого проекта будет обеспечено решение следующих задач, необходимых для цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности:

стимулирование спроса на российское программное обеспечение и доверенные программно-аппаратные комплексы;

увеличение доли предприятий, использующих российские средства защиты информации на предприятиях промышленности;

переход субъектов критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им объектах критической информационной инфраструктуры на преимущественное использование российского и евразийского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов;

увеличение доли использования субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры доверенных программно-аппаратных комплексов;

выявление факторов, негативно влияющих на переход на преимущественное использование российского и евразийского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, выработка мер реагирования и устранения указанных факторов;

обеспечение взаимодействия промышленных предприятий в сфере обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам.

К межотраслевому проекту "Интеллектуальная господдержка" относится переход к цифровой модели государственной финансовой поддержки промышленности.

Необходимость реализации данного межотраслевого проекта связана с наличием следующих проблем, с которыми сталкиваются предприятия при взаимодействии с органами исполнительной власти:

отсутствие проактивного управления;

избыточная административная нагрузка на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольной (надзорной) деятельности;

нерациональное использование ресурсов;

безопасность данных при использовании цифровых платформ;

длительный срок проведения конкурсных процедур в рамках проведения отборов по мерам государственной поддержки;

сложность использования электронных услуг;

потребность в точных и оперативно обновляемых данных.

В результате реализации межотраслевого проекта "Интеллектуальная господдержка" будет обеспечено решение следующих задач, необходимых для цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности:

переход к оказанию государственных услуг и функций в цифровом формате, включая осуществление мер государственной поддержки с использованием инфраструктуры специализированных цифровых платформ, обеспечивающих эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников;

увеличение доли предприятий, использующих государственную информационную систему промышленности в интересах реализации промышленного потенциала субъектов Российской Федерации, в том числе в качестве сервиса каталога промышленной продукции, навигатора по мерам государственной поддержки, площадки для взаимодействия предприятий в области инжиниринга и промышленного дизайна, а также площадки для отбора и экспертизы заявок на получение финансового обеспечения;

снижение финансовых и временных издержек, а также отчетной нагрузки промышленных предприятий за счет обеспечения информационного взаимодействия между участниками рынка и органами государственной власти в режиме реального времени на базе государственной информационной системы промышленности;

создание межотраслевых моделей данных (отраслевых наборов данных для использования предприятиями и ИТ-компаниями);

формирование системы перехода от традиционной статистики к технологии обработки больших массивов данных и искусственного интеллекта;

формирование, обезличивание и разметка наборов данных из государственных и иных информационных систем, с целью их публикации в открытом доступе, для возможности обучения технологических решений с применением технологий искусственного интеллекта.

## 2. Внедряемые технологии

В ходе реализации стратегического направления будут внедрены следующие сквозные цифровые технологии (технологические направления):

технологии обработки и передачи данных;

искусственный интеллект, включая технологии машинного обучения и когнитивные технологии;

технологии хранения и анализа больших данных;

технологии распределенных реестров;

нейротехнологии, технологии виртуальной и дополненной реальности;

квантовые вычисления;

квантовые коммуникации;

новое промышленное и общесистемное программное обеспечение;

геоданные и геоинформационные технологии;

технологии доверенного взаимодействия;

современные и перспективные сети мобильной связи;

новые производственные технологии:

технологии компонентов робототехники и мехатроники;

технологии сенсорики;

микроэлектроника и фотоника;

технологии цифрового проектирования, математического, информационного моделирования и управления жизненным циклом изделия или продукции производственной или сервисной системы;

технология "умное производство";

технологии новых материалов и веществ, их моделирования и разработки;

технологии аддитивного производства.

Указанные сквозные цифровые технологии будут применены в целях обеспечения достижения цифровой зрелости обрабатывающих отраслей промышленности в рамках национальной цели "Цифровая трансформация", определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года".

### 3. Показатели проектов стратегического направления

Показатели проектов стратегического направления приведены в приложении № 5.

### 4. Результаты проектов стратегического направления

В плане мероприятий ("дорожной карте") реализации стратегического направления, предусмотренном приложением № 6, содержатся ключевые этапы достижения основных целей проектов, ориентированных на решение конкретных проблем или угроз бенефициара.

#### 5. Финансовое обеспечение проектов стратегического направления

Финансовое обеспечение проектов стратегического направления приведено в приложении № 7.

#### 6. План мероприятий ("дорожная карта") реализации стратегического направления

План мероприятий ("дорожная карта") реализации стратегического направления приведен в приложении № 6 к стратегическому направлению.

## VII. Мониторинг реализации стратегического направления

Мониторинг и контроль реализации стратегического направления осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации совместно с федеральными органами исполнительной власти в соответствии с их сферой ведения в рамках закрепленных полномочий.

Мониторинг реализации стратегического направления базируется на данных отраслевого статистического наблюдения, первичной информации от предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, предоставленной посредством формирования цифровых паспортов промышленных предприятий на базе государственной информационной системы промышленности, аналитики научно-исследовательских организаций, а также на других официальных данных. Указанный мониторинг ведется в течение всего периода реализации стратегического направления и предполагает сбор, консолидацию и обработку количественной и качественной информации, в том числе с использованием систем интеллектуального анализа больших данных.

Контроль реализации стратегического направления осуществляет Правительство Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к стратегическому направлению в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

**ИНДИКАТОРЫ**

**цифровой трансформации стратегического направления в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**

Название индикатора	Тип индикатора	Единица измерения	Значение показателя (2030 год)	Источник данных
1. Доля предприятий, применяющих технологии искусственного интеллекта	сквозной	процентов	85,2	государственная информационная система промышленности
2. Количество наборов данных из государственных и иных информационных систем для возможности обучения технологических решений с применением технологий искусственного интеллекта	сквозной	штук	15	государственная информационная система промышленности
3. Доля предприятий, использующих российские средства защиты информации	сквозной	процентов	95	государственная информационная система промышленности
4. Цифровая зрелость основных производственных процессов предприятий промышленности	отраслевой	процентов	85	государственная информационная система промышленности
5. Цифровая зрелость вспомогательных производственных процессов предприятий промышленности	отраслевой	процентов	90	государственная информационная система промышленности
6. Доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в государственной информационной системе промышленности	отраслевой	процентов	99	государственная информационная система промышленности
7. Доля предприятий, использующих технологию API (совокупность инструментов и функций для информационного взаимодействия программ) для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационного взаимодействия с государственными информационными системами	отраслевой	процентов	90	государственная информационная система промышленности
8. Доля предприятий, использующих технологии математического моделирования и виртуальных испытаний промышленной продукции, применяющих технологию "цифровой двойник изделия"	отраслевой	процентов	80	государственная информационная система промышленности

9. Доля предприятий, использующих технологии предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции	отраслевой	процентов	75	государственная информационная система промышленности
10. Доля предприятий, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени	отраслевой	процентов	95	государственная информационная система промышленности
11. Доля предприятий, использующих технологию "цифровой двойник производства"	отраслевой	процентов	80	государственная информационная система промышленности
12. Сокращение времени формирования промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе государственной информационной системы промышленности на основе первичных сведений и доступным в режиме реального времени	отраслевой	процентов	100	государственная информационная система промышленности
13. Сокращение сроков вывода высокотехнологичной продукции на рынок и снижение себестоимости разработки за счет прохождения с первого раза всего комплекса натуральных, сертификационных и прочих испытаний, в том числе признания результатов цифровых (виртуальных) испытаний, разработки и применения цифровых (виртуальных) испытательных стендов, цифровых (испытательных) полигонов	отраслевой	процентов	50	официальная статистика, государственная информационная система промышленности
14. Перевод национальных стандартов в машиночитаемые форматы с возможностью использования в системах цифрового проектирования	отраслевой	процентов	80	официальная статистика, оценка уровня цифровой зрелости
15. Доля используемого субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее - критическая информационная инфраструктура) на принадлежащих им объектах критической информационной инфраструктуры российского и евразийского программного обеспечения	сквозной	процентов	100	отчеты о ходе реализации планов перехода субъектов критической информационной инфраструктуры
16. Доля использования субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры	сквозной	процентов	100	отчеты о ходе реализации планов организации перехода субъектов критической

доверенных программно-аппаратных комплексов				информационной инфраструктуры
17. Создание системы интеллектуальной государственной поддержки на базе государственной информационной системы промышленности	сквозной	штук	1	государственная информационная система промышленности
18. Доля российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, в общем объеме электронной продукции, используемой при реализации таких проектов	сквозной	процентов	80	официальная статистика, оценка уровня цифровой зрелости
19. Доля предприятий, использующих системы генеративного проектирования	сквозной	процентов	35	официальная статистика, государственная информационная система промышленности
20. Доля предприятий, использующих технологии аддитивного производства	сквозной	процентов	35	официальная статистика, государственная информационная система промышленности

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к стратегическому направлению в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

### ФОРМА

**определения бенефициаров стратегического направления в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, и проблематики, связанной с участниками данного стратегического направления**

Бенефициар	Группа	Краткая характеристика	Проблематика	Как проблематика влияет на бенефициара
Инвесторы	бизнес	юридические и физические лица, инвестирующие в сфере промышленности	низкая производительность труда	высокие риски инвестиций
Промышленные предприятия	бизнес	предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в обрабатывающих отраслях промышленности	низкая производительность труда	высокие издержки производства, длительный производственный процесс, низкоквалифицированные кадры



Граждане	граждане	потребители промышленной продукции (работники промышленных предприятий)	низкая производительность труда	высокая стоимость продукции, низкие зарплаты
Инвесторы	бизнес	юридические и физические лица, инвестирующие в сфере промышленности	нерациональное использование ресурсов	высокие риски инвестиций
Промышленные предприятия	бизнес	предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в обрабатывающих отраслях промышленности	нерациональное использование ресурсов	высокие издержки производства, длительный производственный процесс
Граждане	граждане	потребители промышленной продукции (работники промышленных предприятий)	нерациональное использование ресурсов	высокая стоимость продукции
Инвесторы	бизнес	юридические и физические лица, инвестирующие в сфере промышленности	низкая эффективность производственных мощностей	высокие риски инвестиций
Промышленные предприятия	бизнес	предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в обрабатывающих отраслях промышленности	низкая эффективность производственных мощностей	высокие издержки производства и кооперации
Инвесторы	бизнес	юридические и физические лица, инвестирующие в сфере промышленности	высокая доля брака	высокие риски инвестиций
Промышленные предприятия	бизнес	предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в обрабатывающих отраслях промышленности	высокая доля брака	высокие издержки производства

Граждане	граждане	потребители промышленной продукции (работники промышленных предприятий)	высокая доля брака	низкое качество продукции
Инвесторы	бизнес	юридические и физические лица, инвестирующие в сфере промышленности	длительный процесс вывода продукции на рынок	высокие риски инвестиций
Промышленные предприятия	бизнес	предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в обрабатывающих отраслях промышленности	длительный процесс вывода продукции на рынок	высокие издержки производства
Граждане	граждане	потребители промышленной продукции (работники промышленных предприятий)	длительный процесс вывода продукции на рынок	высокая стоимость продукции, несоответствие продукции критериям потребителя
Промышленные предприятия	бизнес	предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в обрабатывающих отраслях промышленности	высокая стоимость владения продукцией	отсутствие механизма ремонта по состоянию
Граждане	граждане	потребители промышленной продукции (работники промышленных предприятий)	высокая стоимость владения продукцией	отсутствие механизма сервисной модели
Инвесторы	бизнес	юридические и физические лица, инвестирующие в сфере промышленности	высокие транзакционные издержки и сложность формирования кооперационных цепочек	высокие риски инвестиций
Промышленные предприятия	бизнес	предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в обрабатывающих	высокие транзакционные издержки и сложность формирования	высокие издержки кооперации

		отраслях промышленности	кооперационных цепочек	
Промышленные предприятия	бизнес	предприятия, осуществляющие хозяйственную деятельность в обрабатывающих отраслях промышленности	технологическая зависимость объектов критической информационной инфраструктуры от иностранных решений	высокий риск нарушения или полной остановки процессов деятельности, недостижение операционных или стратегических целей
Граждане	граждане	потребители промышленной продукции (работники промышленных предприятий)	технологическая зависимость объектов критической информационной инфраструктуры от иностранных решений	угрозы и риски утечки информации ограниченного доступа и персональных данных

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к стратегическому направлению в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

#### ЦЕЛЕВОЕ СОСТОЯНИЕ

**стратегического направления в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**

Бенефициар	Естественное будущее	Целевое состояние
Инвесторы	объем производства и финансово-экономическое состояние промышленных предприятий остаются на том же уровне или снижаются, что снижает эффективность инвестиций; отсутствие внедрения современных технологий и, как следствие, высокий уровень издержек при производстве ведет к снижению конкурентоспособности на рынке и сокращению потока инвестиций; снижение стоимости активов и, как следствие, снижение стоимости инвестиционного портфеля	увеличена стоимость активов и инвестиционного портфеля; повышена инвестиционная привлекательность за счет снижения сроков окупаемости инвестиций, повышения конкурентных преимуществ продукции (в том числе за счет реализации продукции, соответствующей индивидуальным требованиям потребителя), роста объемов производства, снижения себестоимости разработки и увеличения скорости вывода продукции на рынок (в первую очередь за счет разработки математических и компьютерных моделей с высокой степенью адекватности, прошедших процедуры верификации и валидации, проведения цифровых (виртуальных) испытаний на цифровых (виртуальных) испытательных стендах и цифровых (испытательных) полигонах, что обеспечит снижение объемов натурных и сертификационных испытаний)

Промышленные предприятия	потеря конкурентоспособности и сокращение доли на рынке; снижение финансово-экономических показателей; повышение производственных издержек и долгий процесс вывода продуктов на рынок; сокращение инновационных процессов и инвестиций в исследования и разработки новой конкурентоспособной продукции	рост объемов производства и продаж, в том числе за счет использования современной цифровой инфраструктуры; повышение качества и сокращение сроков разработки и выпуска высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции за счет применения критических и сквозных технологий; внедрен механизм "ремонт по состоянию", а также повышен уровень оперативного реагирования на остановку работы оборудования и возникновение преждевременных неисправностей
Граждане	дефицит товаров и услуг; неудовлетворительное качество товаров и услуг; рост цен и ограничения доступности необходимых товаров	удовлетворены инфраструктурные потребности и повышена доступность товаров и услуг; повышен уровень качества и комфорта жизни; снижена стоимость конечных продуктов и услуг, в том числе за счет увеличения производительности и эффективности работы промышленных предприятий; сокращены выбросы опасных загрязняющих веществ за счет улучшения качества производства и производимой продукции

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к стратегическому направлению в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

### ТЕНДЕНЦИИ

**стратегического направления в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**

Тренд	Тип	Краткое описание
Высокотехнологичное производство	основной отраслевой тренд	развитие высокотехнологичного сектора становится определяющим фактором для повышения технологического и инновационного потенциала обрабатывающих отраслей промышленности. Ведущую роль в переходе к массовому производству конкурентоспособной высокотехнологичной продукции играют цифровые технологии. Внедрение в производственные процессы таких цифровых технологий, как промышленные роботы, промышленный интернет вещей, искусственный интеллект, предиктивная аналитика, аддитивные технологии, позволяет повысить управляемость производственного процесса и оптимизировать его работу, в частности автоматизировать контроль выпускаемой продукции, ускорить вывод услуг и продуктов на реальный рынок

Кибербезопасность	дополнительный отраслевой тренд	вопросы безопасности и устойчивости инфраструктуры промышленных предприятий, в том числе в отношении возможных киберугроз, являются ключевыми в современных условиях
Интеграция технологий искусственного интеллекта	основной технологический тренд	предприятия и организации во всех отраслях увеличивают свои инвестиции в технологии искусственного интеллекта с целью поддержания конкурентоспособности продукции и повышения операционной и производственной эффективности. В ближайшей перспективе искусственный интеллект может стать ключевым инструментом решения задач реинжиниринга и импортозамещения, обеспечить опережающее развитие отдельных направлений российской промышленности
Внедрение технологий "цифровые двойники"	дополнительный технологический тренд	внедрение технологий "цифровые двойники" на стадии разработки изделия позволяет улучшить качество проектирования изделия, обеспечить выполнение технических и тактико-технических требований, сократить количество и повысить результативность проводимых испытаний опытного образца и проработку конструкторской документации изделия на технологичность. В рамках стадии разработки применение технологий "цифровые двойники" позволяет обосновывать принятые решения за счет быстрой проверки изменений, вносимых в конструкцию изделия и его составных частей в ходе цифровых (виртуальных) испытаний, и анализировать влияние изменений показателей одних составных частей на другие
Цифровизация в государственном секторе	основной государственный тренд	использование цифровых технологий, таких как большие данные, искусственный интеллект, в процессах взаимодействия госсектора и отрасли способно значительно повысить эффективность реализации инициатив и улучшить доступ к необходимой информации и управление ею. Концепция государственного управления, основанная на цифровизации ключевых процессов и процедур, нацелена в первую очередь на формирование государственного управления (платформы), где государству отводится роль организатора взаимодействия всех заинтересованных сторон на основе единой цифровой экосистемы, при этом обеспечивающей возможности достижения ключевых целей социально-экономического развития государства

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к стратегическому направлению в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

**ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТОВ**  
**стратегического направления в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей**  
**промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и**  
**торговли Российской Федерации**

Наименование межотраслевого проекта	Ответственный федеральный орган исполнительной власти	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя								
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1. "Умное производство"	Минпромторг России	цифровая зрелость основных производственных процессов предприятий промышленности	процентов	50	55	60	65	70	75	80	85	
		цифровая зрелость вспомогательных производственных процессов предприятий промышленности	процентов	69	72	75	78	81	84	87	90	
		объем расходов на разработку, внедрение и использование российских цифровых продуктов и решений, включая программно-аппаратные комплексы, функционирующих с применением технологий искусственного интеллекта (нарастающим итогом), в том числе		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет, всего	млн. руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, всего	млн. руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники, всего	млн. руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. "Цифровой инжиниринг"	Минпромторг России	снижена себестоимость разработки и сокращены сроки вывода высокотехнологичной продукции на рынок в первую очередь за счет разработки математических и компьютерных моделей с высокой степенью адекватности, прошедших процедуры верификации и валидации, проведения цифровых (виртуальных) испытаний на цифровых(виртуальных) испытательных стендах и цифровых (испытательных) полигонах	процентов	-	-	-	-	17	35	50	50	
		национальные стандарты переведены в машиночитаемые форматы с возможностью использования в системах цифрового проектирования	процентов	-	-	30	40	50	60	70	80	
		доля предприятий, использующих технологии математического моделирования и виртуальных испытаний промышленной продукции, применяющих технологию "цифровой двойник изделия"	процентов	32,4	39,2	46	55,2	62,6	69,8	74,2	80	
		доля предприятий, использующих технологию "цифровой двойник производства"	процентов	40	45	50	55	60	70	75	80	
3. "Продукция будущего"	Минпромторг России	доля предприятий, использующих технологии предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении	процентов	40	45	50	55	60	65	70	75	

		послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции										
		доля предприятий, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени	процентов	50	60	65	70	75	80	90	95	
4. "Технологическая независимость"	Минпромторг России	доля используемого субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее - критическая информационная инфраструктура) на принадлежащих им объектах критической информационной инфраструктуры российского и евразийского программного обеспечения	процентов	-	-	-	-	-	-	-	100	
		доля используемого субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры российского и евразийского программного обеспечения	процентов	-	-	100	-	-	-	-	-	
		доля использования субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры доверенных программно-аппаратных комплексов	процентов	-	-	-	-	-	-	-	-	100
		доля предприятий, использующих средства защиты информации на предприятиях промышленности	процентов	58	63	68	73	78	83	88	95	
5. "Интеллектуальная господдержка"	Минпромторг России	доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в государственной информационной системе промышленности	процентов	40	50	55	60	70	80	90	99	
		сокращено время формирования промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе государственной информационной системы промышленности на основе первичных сведений и доступным в режиме реального времени	процентов	50	55	60	65	70	80	90,	100	
		создание системы интеллектуальной господдержки на базе государственной информационной системы промышленности	штук	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		доля предприятий, применяющих технологии искусственного интеллекта	процентов	9	21,7	33,7	45,7	57,7	69,7	81,7	85,2	
		количество наборов данных из государственных и иных информационных систем для возможности обучения технологических решений с применением технологий искусственного интеллекта	штук	2	4	6	8	10	12	14	15	
		доля предприятий, использующих технологию API (совокупность инструментов и функций для информационного взаимодействия программ) для обмена данными, предоставления цифровых услуг и	процентов	30	40	45	54	63	72	81	90	

		информационного взаимодействия с государственными информационными системами									
6. Интегральный показатель, относящийся к проектам, указанным в позициях 1 - 5 настоящего приложения		доля российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, в общем объеме электронной продукции, используемой при реализации таких проектов	процентов	39,5	40,8	45	50	65	70	75	80

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к стратегическому направлению в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

### **ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА") реализации стратегического направления в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, относящейся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**

Контрольная точка	Срок выполнения	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат
I. Межотраслевой проект "Умное производство"			
1. Выделено финансирование	1 января 2024 г., далее ежегодно	Минпромторг России	выделено финансирование
2. Оказана финансовая поддержка проектов по разработке и внедрению российского программного обеспечения (меры государственной поддержки, в том числе субсидии, льготные займы)	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России, Фонд развития промышленности, Минцифры России, органы государственной власти субъектов Российской Федерации (в рамках реализации мероприятий региональных стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления и соответствующих отраслевых проектов)	при государственной поддержке реализованы проекты по разработке и внедрению российского инженерного и промышленного программного обеспечения
3. Актуализирована методика оценки уровня цифровой зрелости промышленных предприятий	31 декабря 2024 г., далее ежегодно (при необходимости)	Минпромторг России, Минцифры России	подготовлена актуализированная методика оценки уровня цифровой зрелости промышленных предприятий на основе результатов анализа данных цифровых паспортов на базе государственной информационной системы промышленности
4. Утверждена актуализированная методика оценки уровня цифровой зрелости промышленных предприятий	31 декабря 2024 г.	президиум Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности	протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности
5. Оказана финансовая поддержка проектов по внедрению российского инженерного и промышленного программного обеспечения (меры государственной поддержки, в том числе субсидии, льготные займы)	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	при государственной поддержке реализованы проекты по внедрению российского инженерного и промышленного программного обеспечения



6. Проведен анализ уровня цифровой зрелости основных производственных процессов промышленных предприятий	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	произведена оценка уровня цифровой зрелости основных производственных процессов промышленных предприятий в целях корректировки мер поддержки разработки и внедрения российского инженерного и промышленного программного обеспечения
7. Проведен анализ уровня цифровой зрелости вспомогательных производственных процессов промышленных предприятий	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	произведена оценка уровня цифровой зрелости вспомогательных производственных процессов промышленных предприятий в целях корректировки мер поддержки разработки и внедрения российского инженерного и промышленного программного обеспечения
8. Подведены итоги реализации проекта	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	подведены итоги реализации проекта
II. Межотраслевой проект "Цифровой инжиниринг"			
1. Оказана поддержка проектов внедрения технологий разработки и применения "цифровой двойник изделия", цифровые (виртуальные) испытания, цифровые (виртуальные) испытательные стенды, цифровые (виртуальные) испытательные полигоны (меры государственной поддержки, в том числе субсидии, льготные займы)	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	при государственной поддержке реализованы проекты внедрения технологий разработки и применения "цифровой двойник изделия", цифровые (виртуальные) испытания, цифровые (виртуальные) испытательные стенды, созданы цифровые (виртуальные) испытательные полигоны
2. Проведен мониторинг и анализ нормативно-правовой базы, стандартов и регламентов, внесены изменения в нормативные правовые акты в части признания результатов виртуальных испытаний	30 декабря 2026 г.	Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	внесены изменения в нормативные правовые акты в части признания результатов виртуальных испытаний
3. Национальные стандарты переведены в машиночитаемые, машиноинтерпретируемые форматы с возможностью использования в системах цифрового проектирования	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	перевод национальных стандартов в машиночитаемый, машиноинтерпретируемый формат
4. Сформирована национальная система сертификации на базе цифровых двойников и виртуальных испытаний	31 декабря 2028 г.	Минпромторг России	признание результатов виртуальных испытаний
5. Проведен анализ использования промышленными предприятиями технологии "цифровой двойник производства"	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	произведена оценка использования промышленными предприятиями технологии "цифровой двойник производства" в целях корректировки мер поддержки разработки и внедрения российского инженерного и промышленного программного обеспечения
6. Проведен анализ использования промышленными предприятиями технологий математического моделирования и виртуальных испытаний промышленной продукции (применяющих технологию "цифровой двойник изделия")	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	произведена оценка использования промышленными предприятиями технологий математического моделирования и виртуальных испытаний промышленной продукции (применяющих технологию "цифровой двойник изделия") в целях корректировки мер поддержки разработки и внедрения российского инженерного и промышленного программного обеспечения
7. Подведены итоги реализации проекта	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	подведены итоги реализации проекта
III. Межотраслевой проект "Продукция будущего"			
1. Оказана поддержка проектов внедрения технологии предиктивной аналитики для перехода от ремонта по регламенту к ремонту по состоянию и внедрения сервисной модели реализации промышленной продукции	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России, Минцифры России	при государственной поддержке реализованы проекты внедрения технологии предиктивной аналитики для перехода от ремонта по регламенту к ремонту по состоянию и внедрения сервисной модели реализации промышленной продукции
2. Оказана поддержка проектов внедрения цифровых платформ для производства продукции, соответствующей индивидуальным требованиям потребителя, а также	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	при государственной поддержке реализованы проекты внедрения цифровых платформ для производства продукции, соответствующей индивидуальным требованиям потребителя, и

масштабное применение технологий предиктивной аналитики			масштабное применение технологии предиктивной аналитики
3. Проведен анализ использования промышленными предприятиями технологий предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	произведена оценка использования промышленными предприятиями технологий предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции
4. Проведен анализ использования промышленными предприятиями технологий промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	произведена оценка использования промышленными предприятиями технологий промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени
5. Внесены изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности в части возможности осуществления ремонта по состоянию	31 декабря 2027 г.	Минпромторг России	внесены изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности в части возможности осуществления ремонта по состоянию
6. Подведены итоги реализации проекта	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	подведены итоги реализации проекта
IV. Межотраслевой проект "Технологическая независимость"			
1. Выделено финансирование	1 января 2024 г., далее ежегодно	Минпромторг России	выделено финансирование
2. Проведен анализ сведений об используемом программном обеспечении предприятиями промышленности в целях корректировки приоритетных направлений поддержки проектов по разработке и внедрению российского промышленного и инженерного программного обеспечения	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	ежегодно актуализируется перечень приоритетных направлений поддержки проектов по внедрению российского промышленного и инженерного программного обеспечения
3. Сформированы целевые отраслевые показатели эффективности и определены сроки перехода заказчиков, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", на преимущественное использование российского программного обеспечения	31 декабря 2023 г.	Минпромторг России	сформированы целевые отраслевые показатели эффективности и сроки перехода заказчиков на преимущественное использование российского программного обеспечения в области горнодобывающей, металлургической, ракетно-космической, оборонной, химической промышленности и в области использования атомной энергии
4. Принят нормативный правовой акт в части установления порядка перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее - критическая информационная инфраструктура) на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов	31 декабря 2023 г.	Минпромторг России	принят нормативный правовой акт в части установления порядка перехода субъектов критической информационной инфраструктуры на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов
5. Проведен мониторинг и анализ нормативно-правовой базы, внесены изменения в нормативные правовые акты в части установления требований и порядка преимущественного использования российского программного обеспечения и доверенных программно-аппаратных комплексов	31 декабря 2025 г.	Минпромторг России, Минцифры России, ФСТЭК России	внесены изменения в нормативные правовые акты в части установления требований и порядка преимущественного использования российского программного обеспечения и доверенных программно-аппаратных комплексов
6. Проведен мониторинг соблюдения субъектами критической информационной инфраструктуры сроков предоставления, актуальности и достоверности сведений о результатах присвоения объектам критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения им одной из таких категорий	31 декабря 2026 г.	Минпромторг России	проведен мониторинг соблюдения субъектами критической информационной инфраструктуры сроков предоставления, актуальности и достоверности сведений о результатах присвоения объектам критической информационной инфраструктуры одной из категорий значимости либо об отсутствии необходимости присвоения им одной из таких категорий
7. Разработана технологически независимая система управления полным жизненным циклом изделий для промышленных предприятий	31 декабря 2030 г.	Госкорпорация "Росатом", Минпромторг России, Минцифры России	создана технологически независимая система управления полным жизненным циклом для промышленных предприятий

8. Проведен анализ использования субъектами критической информационной инфраструктуры российского и евразийского программного обеспечения на принадлежащих им объектах критической информационной инфраструктуры	1 января 2030 г.	Минпромторг России	произведена оценка использования субъектами критической информационной инфраструктуры российского и евразийского программного обеспечения на принадлежащих им объектах критической информационной инфраструктуры в общем объеме используемого программного обеспечения
9. Проведен анализ использования субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры доверенных программно-аппаратных комплексов	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	произведена оценка использования субъектами критической информационной инфраструктуры на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры доверенных программно-аппаратных комплексов в общем объеме используемых субъектом критической информационной инфраструктуры на таких объектах программно-аппаратных комплексов
10. Проведен анализ использования субъектами критической информационной инфраструктуры российского и евразийского программного обеспечения на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры	31 декабря 2025 г.	Минпромторг России	произведена оценка использования субъектами критической информационной инфраструктуры российского и евразийского программного обеспечения на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры в общем объеме используемого программного обеспечения
11. Оказана методическая поддержка промышленных предприятий по вопросам обеспечения информационной безопасности	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России, отраслевой центр компетенций по информационной безопасности в промышленности	оказано информационное, организационное, экспертно-аналитическое содействие промышленным предприятиям по вопросам обеспечения информационной безопасности
12. Оказана методическая поддержка промышленных предприятий по вопросам импортозамещения программного обеспечения	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России, отраслевой центр компетенций по импортозамещению программного обеспечения в промышленности	оказано информационное, организационное, экспертно-аналитическое содействие промышленным предприятиям по вопросам импортозамещения программного обеспечения
13. Проведен мониторинг хода реализации планов перехода заказчиков на преимущественное использование российского и евразийского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, в области горнодобывающей, металлургической, ракетно-космической, оборонной, химической промышленности и в области использования атомной энергии, с целью выявления факторов, негативно влияющих на реализацию плана перехода, и выработки мер реагирования и устранения указанных факторов	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России, отраслевой центр компетенций по импортозамещению программного обеспечения в промышленности	ежегодно актуализируются факторы, негативно влияющие на реализацию планов перехода заказчиков на преимущественное использование российского и евразийского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, и меры реагирования и устранения указанных факторов
14. Проведен анализ использования российских средств защиты информации на предприятиях промышленности	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России, отраслевой центр компетенций по информационной безопасности в промышленности	произведена оценка использования промышленными предприятиями российских средств защиты информации
15. Подведены итоги реализации проекта	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	подведены итоги реализации проекта
V. Межотраслевой проект "Интеллектуальная господдержка"			
1. Выделено финансирование	1 января 2024 г., далее ежегодно	Минпромторг России	выделено финансирование
2. Сформированы цифровые паспорта промышленных предприятий в государственной информационной системе промышленности	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России, органы государственной власти субъектов Российской Федерации (в рамках реализации мероприятий региональных стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления)	сформированы не менее 10 тыс. цифровых паспортов промышленных предприятий

		и соответствующих отраслевых проектов)	
3. Получены первичные данные о финансово-хозяйственной деятельности промышленных предприятий на платформе государственной информационной системы промышленности вместо формирования данных на базе статистики и опросов	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	осуществлен переход от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе государственной информационной системы промышленности на основе первичных сведений и доступным онлайн
4. Создано 15 межотраслевых моделей данных (отраслевые дата-сети) для использования промышленными предприятиями и ИТ-компаниями	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	промышленные предприятия обеспечены межотраслевыми моделями данных (отраслевые дата-сети) для обучения создаваемых ими продуктов на базе технологий искусственного интеллекта
5. Проведен анализ использования промышленными предприятиями технологии API (совокупность инструментов и функций для информационного взаимодействия программ) для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационного взаимодействия с государственными информационными системами	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	произведена оценка использования промышленными предприятиями технологии API (совокупность инструментов и функций для информационного взаимодействия программ) для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационного взаимодействия с государственными информационными системами
6. Реализован сервис по автоматизации предоставления мер государственной поддержки на базе государственной информационной системы промышленности с применением проактивной модели предоставления поддержки	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	проактивное предложение мер государственной поддержки зарегистрированным в государственной информационной системе промышленности промышленным предприятиям в соответствии с их профилем и финансово-экономическим состоянием
7. Проведен мониторинг и анализ нормативно-правовой базы, стандартов и регламентов, внесены изменения в нормативные правовые акты в сфере технологий искусственного интеллекта	31 декабря 2026 г.	Минпромторг России	приняты изменения в нормативные правовые акты в сфере технологий искусственного интеллекта
8. Разработана и утверждена методика оценки эффектов от внедрения технологий искусственного интеллекта на промышленных предприятиях	31 декабря 2024 г.	Минпромторг России	разработана и утверждена методика оценки эффектов от внедрения технологий искусственного интеллекта на промышленных предприятиях
9. Подведены итоги реализации проекта	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	подведены итоги реализации проекта
10. Проведен анализ использования российской электронной продукции при реализации проектов цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности	31 декабря 2030 г.	Минпромторг России	произведена оценка доли российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности, в общем объеме электронной продукции, используемой при реализации таких проектов

Примечание: Приложения 7 и изменения в распоряжение Правительства РФ от 06.08.2020 № 1512-р публикуются на официальных сайтах нормативной правовой информации РФ

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 04.11.2023 № 1865 О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР АПОСТИЛЕЙ, ПРОСТАВЛЕННЫХ НА ДОКУМЕНТАХ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И (ИЛИ) О КВАЛИФИКАЦИИ"**

В соответствии со статьей 98 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

Правила формирования и ведения федеральной информационной системы "Федеральный реестр апостилей, проставленных на документах об образовании и (или) о квалификации";  
перечень сведений, вносимых в федеральную информационную систему "Федеральный реестр апостилей, проставленных на документах об образовании и (или) о квалификации".

2. Реализация полномочий, вытекающих из настоящего постановления, осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности ее работников, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных указанной федеральной службе в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2013 г. № 797 "О федеральной информационной системе "Федеральный реестр апостилей, проставленных на документах об образовании и (или) о квалификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 37, ст. 4711).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

## **ПРАВИЛА**

### **формирования и ведения федеральной информационной системы "Федеральный реестр апостилей, проставленных на документах об образовании и (или) о квалификации"**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок формирования и ведения федеральной информационной системы "Федеральный реестр апостилей, проставленных на документах об образовании и (или) о квалификации" (далее - реестр апостилей). Формирование и ведение реестра апостилей осуществляется в целях информационно-технологического обеспечения подтверждения документов об образовании и (или) о квалификации.

2. Реестр апостилей представляет собой федеральную информационную систему, которая функционирует в соответствии с едиными организационными, методологическими и программно-техническими принципами, обеспечивающими ее совместимость и взаимодействие с иными государственными информационными системами и информационно-телекоммуникационными сетями, включая информационно-технологическую и коммуникационную инфраструктуру, в том числе инфраструктуру, обеспечивающую информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, и содержит информацию об апостилях, проставленных на документах об образовании и (или) о квалификации начиная с 20 сентября 2013 г.

3. Формирование и ведение реестра апостилей осуществляется ее оператором - Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

4. В целях формирования и ведения реестра апостилей Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки обеспечивает проведение следующих мероприятий:

- а) эксплуатация и развитие реестра апостилей;
- б) осуществление закупок товаров, работ, услуг для обеспечения эксплуатации и развития реестра апостилей;
- в) бесперебойное функционирование реестра апостилей;
- г) осуществление автоматизированного сбора, хранения, обработки и обобщения информации реестра апостилей;
- д) обеспечение сохранности информации, содержащейся в реестре апостилей;
- е) обеспечение режима защиты информации, содержащейся в реестре апостилей, от уничтожения, модификации и блокирования доступа к ней, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере информации, информационных технологий и защиты информации;
- ж) обеспечение доступа исполнительных органов субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия Российской Федерации по подтверждению документов об образовании и (или) о квалификации (далее - компетентные органы), к информации, содержащейся в реестре апостилей;
- з) осуществление координации деятельности компетентных органов;
- и) обеспечение взаимодействия реестра апостилей с государственными информационными ресурсами, государственными информационными системами, в том числе посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия;
- к) направление сведений из реестра апостилей для формирования и ведения единого федерального информационного регистра, содержащего сведения о населении Российской Федерации в порядке, установленном статьей 10 Федерального закона "О едином федеральном информационном регистре, содержащем сведения о населении Российской Федерации".

5. Доступ к информации, содержащейся в реестре апостилей, предоставляется Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки уполномоченным должностным лицам компетентного органа с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с учетом установленных законодательством Российской Федерации требований к обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах, ограничений по использованию информации и при условии применения программно-технических средств, позволяющих идентифицировать лицо, получающее доступ к этой информации.

Идентификация лиц, имеющих право доступа к реестру апостилей, осуществляется после прохождения ими процедуры регистрации в реестре апостилей с применением усиленной квалифицированной электронной подписи, выдача квалифицированного сертификата ключа проверки которой осуществляется удостоверяющими центрами, аккредитованными в порядке, установленном Федеральным законом "Об электронной подписи".

Доступ к информации, содержащейся в реестре апостилей, осуществляется с использованием федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме".

6. Ведение реестра апостилей осуществляется с применением технических и программных средств, прошедших соответствующую проверку и сертификацию в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

7. При формировании и ведении реестра апостилей обеспечивается выполнение требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 "Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных".

8. Сведения о проставленных апостилях на документах об образовании и (или) о квалификации вносятся в реестр апостилей компетентным органом в день принятия им решения о подтверждении документа об образовании и (или) о квалификации, оформленного распорядительным актом компетентного органа.

9. Внесение сведений в реестр апостилей осуществляется в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, требования к которой определены Федеральным законом "Об электронной подписи".

10. В реестре апостилей формируется выписка о проставлении апостиля на российских официальных документах об образовании и (или) о квалификации, подлежащих вывозу за пределы территории Российской Федерации, из реестра апостилей.

11. На выписку о проставлении апостиля на российских официальных документах об образовании и (или) о квалификации, подлежащих вывозу за пределы территории Российской Федерации, из реестра апостилей наносится двухмерный штриховой код (QR-код), посредством которого обеспечивается переход на размещенную в реестре апостилей запись о проставлении на документах об образовании и (или) о квалификации электронной версии апостиля.

12. Компетентные органы обеспечивают достоверность, актуальность и своевременность внесения сведений в реестр апостилей.

13. Компетентные органы в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня обнаружения неточностей в сведениях, содержащихся в реестре апостилей, обеспечивают их исправление в порядке, установленном Федеральным законом "О едином федеральном информационном регистре, содержащем сведения о населении Российской Федерации".

14. Компетентные органы вправе использовать сведения, содержащиеся в реестре апостилей.

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

### **сведений, вносимых в федеральную информационную систему "Федеральный реестр апостилей, проставленных на документах об образовании и (или) о квалификации"**

1. Дата приема заявления о проставлении апостиля на российском официальном документе об образовании и (или) о квалификации, подлежащем вывозу за пределы территории Российской Федерации (далее - документ).

2. Информация об обладателе документа:

- а) фамилия, имя и отчество (при наличии);
- б) гражданство;
- в) пол (мужской/женский);
- г) дата рождения;
- д) страховой номер индивидуального лицевого счета обладателя документа (при наличии);
- е) реквизиты документа, удостоверяющего личность.

3. Информация о заявителе (если обладатель документа не является заявителем):

- а) фамилия, имя и отчество (при наличии);
- б) гражданство;
- в) дата рождения;
- г) страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (при наличии);
- д) реквизиты документа, удостоверяющего личность;
- е) реквизиты доверенности (при наличии).

4. Информация о документе:

- а) уровень образования;
- б) вид документа;
- в) реквизиты бланка документа (серия, номер и наименование изготовителя бланка);
- г) реквизиты документа (серия, номер и дата);
- д) наличие приложения (с указанием количества листов) или отсутствие приложения к документу;
- е) наименование и адрес организации, выдавшей документ;
- ж) должность, фамилия и инициалы лица, подписавшего документ.

5. Информация о решении исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия Российской Федерации по подтверждению документов об образовании и (или) о квалификации:

- а) дата направления запроса о предоставлении соответствующей информации в организацию, выдавшую документ (далее - запрос);
- б) дата ответа на запрос из организации, в которую был направлен запрос;

в) дата принятия решения о подтверждении или об отказе в подтверждении документа;  
г) основание для принятия решения об отказе в подтверждении документа;  
д) дата проставления апостиля;  
е) номер присвоенного апостиля;  
ж) должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, подписавшего апостиль;  
з) дата направления информации в правоохранительные органы (в случае если организация, в которую был направлен запрос, представила информацию о том, что документ не выдавался лицу, указанному в нем в качестве его обладателя).

6. Информация о внесении записи в федеральную информационную систему "Федеральный реестр апостилей, проставленных на документах об образовании и (или) о квалификации" (далее - запись):

а) дата внесения записи;

б) должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) должностного лица, внесшего запись.

7. Дата выдачи заявителю документа.

8. Статус апостиля (действующий/недействующий).

9. Номер записи физического лица в едином федеральном информационном регистре, содержащем сведения о населении Российской Федерации.

10. Результаты обработки и идентификации сведений в едином федеральном информационном регистре, содержащем сведения о населении Российской Федерации.

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 04.11.2023 № 1864 О ПЕРЕЧНЕ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ, В КОТОРЫХ УТВЕРЖДЕНЫ ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА РФ**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 27 июня 2005 г. № 401 "Об оптимизации системы торговых представительств Российской Федерации в иностранных государствах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 27, ст. 2761; 2014, № 26, ст. 3578; 2020, № 46, ст. 7297).

### **ПЕРЕЧЕНЬ**

**иностранных государств, в которых учреждены торговые представительства Российской Федерации, с указанием городов расположения отделений торговых представительств Российской Федерации в этих государствах (при наличии)**

1. Австралия
2. Австрийская Республика
3. Азербайджанская Республика
4. Алжирская Народная Демократическая Республика
5. Арабская Республика Египет
6. Аргентинская Республика



7. Венгрия
8. Грузия
9. Исламская Республика Иран
10. Исламская Республика Пакистан с отделением в г. Карачи
11. Итальянская Республика
12. Канада с отделением в г. Монреале
13. Киргизская Республика
14. Китайская Народная Республика с отделением в г. Шанхае
15. Королевство Бельгия/Великое Герцогство Люксембург
16. Королевство Дания
17. Королевство Испания
18. Королевство Марокко
19. Королевство Нидерландов
20. Королевство Норвегия
21. Королевство Саудовская Аравия
22. Королевство Таиланд
23. Королевство Швеция
24. Малайзия
25. Мексиканские Соединенные Штаты
26. Монголия
27. Объединенные Арабские Эмираты
28. Республика Абхазия
29. Республика Армения
30. Республика Белоруссия
31. Республика Болгария
32. Республика Индия с отделением в г. Мумбаи
33. Республика Индонезия
34. Республика Казахстан
35. Республика Корея
36. Республика Куба
37. Республика Молдова
38. Республика Никарагуа
39. Республика Перу
40. Республика Польша
41. Республика Сербия
42. Республика Сингапур
43. Республика Союз Мьянма
44. Республика Таджикистан
45. Республика Узбекистан
46. Республика Филиппины
47. Республика Южная Осетия

48. Сирийская Арабская Республика
49. Словацкая Республика
50. Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
51. Соединенные Штаты Америки с отделениями в гг. Нью-Йорке и Сан-Франциско
52. Социалистическая Республика Вьетнам с отделением в г. Хошимине
53. Турецкая Республика с отделением в г. Стамбуле
54. Туркменистан
55. Федеративная Демократическая Республика Эфиопия
56. Федеративная Республика Бразилия с отделениями в гг. Сан-Паулу и Рио-де-Жанейро
57. Федеративная Республика Германия с отделением в г. Бонне
58. Федеративная Республика Нигерия
59. Финляндская Республика
60. Французская Республика
61. Чешская Республика
62. Швейцарская Конфедерация
63. Южно-Африканская Республика
64. Япония".

## РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 02.11.2023 № 2090-Р О ПЕРЕЧНЕ КРИТИЧЕСКОГО ИМПОРТА

1. В разделе I перечня продукции (товаров, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности) критического импорта, при осуществлении страховой поддержки импорта которой в Российскую Федерацию оказывается государственная гарантийная поддержка, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2022 г. № 3456-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 47, ст. 8258; 2023, № 28, ст. 5268), позицию, классифицируемую кодами ТН ВЭД ЕАЭС 8430 10 000 0, 8430 41 000 1, 8430 41 000 2, 8430 41 000 8, 8430 49 000 1, 8430 50 000 3, 8430 50 000 9, 8430 69 000 8, изложить в следующей редакции:

"8430 10 000 0 8430 41 000 1 8430 41 000 2 8430 41 000 8 8430 49 000 1 8430 50 000 4 8430 50 000 5 8430 50 000 9 8430 69 000 8	Машины и механизмы прочие для перемещения, планировки, профилирования, разработки, трамбования, уплотнения, выемки или бурения грунта, полезных ископаемых или руд; оборудование для забивки и извлечения свай; снегоочистители плужные и роторные".
--	--

2. Настоящее распоряжение распространяется на правоотношения, возникшие с 9 августа 2023 г.

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 02.11.2023 № 1847 ОБ ОТНЕСЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ К МАЛЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КОМПАНИЯМ И О ПРЕКРАЩЕНИИ СТАТУСА МАЛЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ, ФОРМИРОВАНИИ И ВЕДЕНИИ РЕЕСТРА МАЛЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ И ОБ ИНФОРМАЦИОННОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Определить предельное значение выручки от реализации товаров (оказания услуг, выполнения работ) как собственного производства, так и ранее приобретенных, выручки от реализации имущественных прав, в том числе по основному виду экономической деятельности, технологической компании за предшествующий календарный год в целях ее отнесения к малой технологической компании в размере 4 млрд. рублей.

2. Утвердить прилагаемые:

Правила отнесения технологических компаний к малым технологическим компаниям и прекращения статуса малых технологических компаний;

Правила формирования и ведения реестра малых технологических компаний;

Правила информационного взаимодействия между реестром малых технологических компаний, информационной системой "Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности", государственными информационными системами, иными информационными системами, используемыми государственными органами, и государственными информационными ресурсами, информационными системами центров экспертизы малых технологических компаний с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме;

перечень видов экономической деятельности для малых технологических компаний в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности.

## **ПРАВИЛА**

### **отнесения технологических компаний к малым технологическим компаниям и прекращения статуса малых технологических компаний**

#### **I. Общие положения**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок отнесения технологических компаний к малым технологическим компаниям, виды малых технологических компаний, процедуру подачи заявления об отнесении технологической компании к малой технологической компании и проведения экспертизы малой технологической компании, подготовки и направления заключений по результатам указанной экспертизы, включения сведений в реестр малых технологических компаний (далее - реестр), мониторинга малых технологических компаний, прекращения статуса малых технологических компаний.

2. Для целей настоящих Правил используются следующие понятия:

"выручка" - выручка от реализации товаров (оказания услуг, выполнения работ) как собственного производства, так и ранее приобретенных, выручка от реализации имущественных прав, в том числе по основному виду экономической деятельности, технологической компании;

"государственные информационные ресурсы" - государственные информационные системы, иные информационные системы и информационные ресурсы, используемые государственными органами, в значении, применяемом в Федеральном законе "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";

"документ в электронной форме" - электронный образ документа (электронная копия документа, изготовленного на бумажном носителе, переведенная в электронную форму с помощью средств сканирования) или электронный документ (документ, созданный в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе);

"Закон о технологических компаниях" - Федеральный закон "О развитии технологических компаний в Российской Федерации";

"заявитель" - технологическая компания, обратившаяся с заявлением об отнесении ее к малой технологической компании;

"заявление" - заявление об отнесении заявителя к малой технологической компании либо о подтверждении его соответствия критериям отнесения технологической компании к малой технологической компании, указанным в подпункте "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях (далее - критерии), составленное по форме, утвержденной уполномоченным органом;

"информационная система уполномоченного органа" - подсистема государственной информационной системы "Экономика", в составе которой ведется реестр;

"личный кабинет" - информационный ресурс, размещаемый в информационной системе центра экспертизы, если иное не предусмотрено уполномоченным органом, для обеспечения удаленного взаимодействия с заявителем при рассмотрении заявления вместе со сведениями и документами, указанными в пункте 6 настоящих Правил (далее - сведения и документы);

"оператор информационной системы" - юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы центра экспертизы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных;

"Правила информационного взаимодействия" - Правила информационного взаимодействия между реестром малых технологических компаний, информационной системой "Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности", государственными информационными системами, иными информационными системами, используемыми государственными органами, и государственными информационными ресурсами, информационными системами центров экспертизы малых технологических компаний с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2023 г. № 1847 "Об отнесении технологических компаний к малым технологическим компаниям и о прекращении статуса малых технологических компаний, формировании и ведении реестра малых технологических компаний и об информационном взаимодействии";

"уполномоченный орган" - орган, уполномоченный на формирование и ведение реестра, отнесение технологической компании к малым технологическим компаниям и прекращение статуса малых технологических компаний. Уполномоченным органом является Министерство экономического развития Российской Федерации;

"усиленная квалифицированная электронная подпись" - электронная подпись, соответствующая требованиям, предусмотренным частью 4 статьи 5 Федерального закона "Об электронной подписи";

"центр экспертизы" - российская организация, проводящая экспертизу малых технологических компаний и осуществляющая иную деятельность при отнесении технологической компании к малой технологической компании, соответствующая установленным Законом о технологических компаниях критериям центров экспертизы малых технологических компаний, включенная в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень центров экспертизы малых технологических компаний;

"экспертиза" - экспертиза, проводимая центром экспертизы путем оценки соответствия заявителя критериям;

"экспертное заключение" - экспертное заключение центра экспертизы о соответствии (несоответствии) заявителя условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, и критериям;

"электронная подпись" - информация в электронной форме в соответствии с Федеральным законом "Об электронной подписи", в том числе простая электронная подпись, соответствующая требованиям, предусмотренным частью 2 статьи 5 указанного Федерального закона.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значении, в котором они используются в Законе о технологических компаниях.

## II. Виды малых технологических компаний

3. Для целей применения показателей оценки критериев определяются следующие виды малых технологических компаний в зависимости от объема выручки за предшествующий календарный год:

а) стартапы с минимальным показателем выручки - малые технологические компании, выручка за предшествующий календарный год которых не превышает 1 млн. рублей;

б) стартапы - малые технологические компании, объем выручки которых составляет более 1 млн. рублей, но не превышает 300 млн. рублей;

в) ранние компании - малые технологические компании, объем выручки которых составляет более 300 млн. рублей, но не превышает 2 млрд. рублей;

г) зрелые компании - малые технологические компании, объем выручки которых составляет более 2 млрд. рублей, но не превышает 4 млрд. рублей с учетом особенностей Закона о технологических компаниях.

## III. Отнесение технологической компании к малой технологической компании

4. Отнесение технологической компании к малой технологической компании осуществляется путем включения уполномоченным органом в реестр сведений о такой компании:

а) в отношении технологической компании, соответствующей условиям, указанным в пунктах 1, 2, подпункте "а" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, - без заявления технологической компании, на основании результатов проверки уполномоченным органом соответствия технологической компании условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, путем выполнения автоматизированных процедур проверок соответствия технологических компаний указанным условиям с использованием информации из государственных информационных ресурсов;

б) в отношении технологической компании, соответствующей условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, и критериям, - по заявлению и на основании результатов экспертизы.

5. Уполномоченный орган вносит в реестр сведения о присвоении технологической компании статуса малой технологической компании по основаниям, предусмотренным пунктом 4 настоящих Правил, в том числе для реализации пункта 4 части 2 статьи 3 Закона о технологических компаниях.

## IV. Перечень сведений и документов, представляемых заявителем

6. Для проведения экспертизы заявитель вместе с заявлением представляет следующие сведения и документы:

а) бухгалтерская отчетность, позволяющая определить объем выручки заявителя за предшествующий календарный год (год, предшествующий году представления заявления), и документы, подтверждающие принятие указанной отчетности налоговым органом.

В случае подачи заявления до 31 марта заявителем представляются бухгалтерский баланс с отчетом о финансовых результатах за 9 месяцев предшествующего календарного года и декларация заявителя об объеме выручки за IV квартал предшествующего года. В случае если на основании сведений, указанных в представленной заявителем декларации, уполномоченным органом осуществлено отнесение технологической компании к малой технологической компании в нарушение пункта 1 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, уполномоченный орган исключает малую технологическую компанию из реестра на основании пункта 5 части 11 статьи 5 Закона о технологических компаниях;

б) сведения и документы, подтверждающие наличие у заявителя исключительных прав на результат (результаты) интеллектуальной деятельности (программы для электронных вычислительных машин, базы данных,

изобретения, полезные модели, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, используемые заявителем для разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ), а также обеспечивающие экономическую эффективность применения (внедрения) такой продукции (оказания услуг, выполнения работ), повышение производительности труда и (или) создание новых рынков товаров, работ, услуг, в отношении которых осуществлена государственная регистрация) либо наличие поданной (поданных) заявителем не позднее чем за 3 года до даты представления заявления заявки (заявок) на государственную регистрацию такого (таких) результата (результатов) интеллектуальной деятельности;

в) сведения и документы, подтверждающие наличие у заявителя опыта разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ) с применением (внедрением) инновационных технологий, в том числе один или несколько следующих документов:

договоры поставки технологической продукции, договоры об оказании услуг, о выполнении работ;

акты о внедрении или об испытаниях технологической продукции заявителем;

отчеты о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах;

техническая документация на продукцию (документы, которые в зависимости от их назначения содержат данные для обеспечения каждой стадии жизненного цикла продукции (в том числе исходная, проектная, рабочая, информационная документация);

г) документы, подтверждающие долю выручки от реализации товаров (работ, услуг) собственного производства и долю выручки по основному виду экономической деятельности за предшествующий календарный год (год, предшествующий году представления заявления), в том числе один или несколько следующих документов:

налоговая декларация по налогу на прибыль за предшествующий календарный год (год, предшествующий году представления заявления) (при наличии) и документы, подтверждающие принятие указанной декларации налоговым органом;

справка-подтверждение основного вида экономической деятельности, направленная заявителем в государственный орган, уполномоченный устанавливать размер страхового тарифа на обязательное социальное страхование, в предшествующем календарном году (году, предшествующем году представления заявления), и уведомление об установленном заявителем размере страхового тарифа на указанный период;

д) сведения и документы, подтверждающие наличие спроса, в том числе потенциального, на разрабатываемую и (или) производимую новую или значительно улучшенную продукцию (оказываемые услуги, выполняемые работы) заявителя, в том числе один или несколько следующих документов:

договоры о поставке продукции, об оказании услуг, на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с использованием продукции, на предоставление лицензии в отношении продукции;

предварительные договоры, протоколы, соглашения о намерениях;

письма от потенциальных потребителей продукции и иные документы;

е) сведения и документы, подтверждающие уровень квалификации специалистов и иных работников (лиц), непосредственно разрабатывающих и (или) производящих продукцию (оказывающих услуги, выполняющих работы) с применением (внедрением) инновационных технологий, и (или) их непосредственных руководителей, работающих у заявителя или привлеченных заявителем на основании договоров об оказании услуг, в том числе один или несколько следующих документов (сведений):

резюме ключевых работников и руководителей, дипломы, грамоты, трудовые книжки, иные сведения о профессиональных достижениях и опыте участия в разработке инновационных технологий и проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

письмо заявителя за подписью руководителя заявителя с указанием роли работников в разработке и (или) производстве новой или значительно улучшенной продукции;

дипломы, аттестаты, иные документы об образовании либо документы, подтверждающие уровень квалификации работников;

трудовые договоры, должностные инструкции, договоры об оказании физическим лицом услуг заявителю;

сведения об участии работников в научных проектах, о наличии публикаций в научных журналах и профильных изданиях, выступлениях на тематических конференциях;

ж) сведения и документы, подтверждающие достаточность зданий, строений, сооружений и (или) помещений, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих заявителю на праве собственности или ином законном основании, для осуществления разработки и (или) производства продукции (оказания услуг, выполнения работ) с применением (внедрением) инновационных технологий, в том числе один или несколько следующих документов (сведений):

реестр основных средств;

перечень доступного оборудования, программного обеспечения, зданий и сооружений, договоров аренды (субаренды) и иных договоров, лицензий;

фотоматериалы;

договоры аренды, купли-продажи зданий, сооружений, оборудования, договоры на приобретение программного обеспечения (прав на него, в том числе лицензионные договоры), иные аналогичные документы;

з) сведения и документы, подтверждающие наличие конкурентного преимущества разрабатываемой и (или) производимой новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ), выражающегося в имеющейся или планируемой экономической эффективности применения (внедрения) такой продукции (оказания таких услуг, выполнения таких работ), повышении производительности труда и (или) создании новых рынков товаров, работ, услуг, в том числе один или несколько следующих документов (сведений):

сведения об инновационных технологиях, создаваемых и (или) применяемых заявителем при разработке и (или) производстве продукции (оказании услуг, выполнении работ);

сведения о продукции (работах, услугах), для разработки и (или) производства которой применяются инновационные технологии, в том числе с описанием ключевых технических характеристик, производственных процессов;

сведения об опыте разработки и (или) внедрения технологических продуктов с применением инновационных технологий;

анализ рынка новой или значительно улучшенной продукции (услуг, работ);

сравнение разрабатываемой и (или) производимой новой или улучшенной продукции (услуг, работ) с имеющимися на рынке аналогами по основным функциональным характеристикам;

план развития заявителя, включающий стратегию развития заявителя и (или) стратегию развития существующего продукта или планы по разработке, производству и внедрению нового (новых) продукта (продуктов), и (или) стратегию развития (масштабирования) производства, и (или) стратегию выхода на новые рынки, и (или) планы по охране интеллектуальной собственности на 5-летний период.

7. Отсутствие сведений и документов, указанных в подпунктах "в" - "з" пункта 6 настоящих Правил, не является основанием для отказа заявителю в проведении экспертизы. Экспертиза проводится центром экспертизы на основании представленных заявителем сведений и документов, за достоверность которых отвечает заявитель.

При наличии технической возможности получения сведений и документов, указанных в абзаце первом настоящего пункта, из государственных информационных ресурсов центр экспертизы самостоятельно осуществляет их выгрузку с согласия заявителя, не запрашивая их непосредственно у заявителя при подаче заявления.

## V. Подача заявления

8. Для проверки соответствия технологической компании критериям и проведения экспертизы заявитель регистрируется в личном кабинете выбранного заявителем центра экспертизы, если иное не предусмотрено уполномоченным органом.

Личный кабинет оформляется на юридическое лицо - заявителя. Доступ к личному кабинету осуществляется посредством идентификации и аутентификации с использованием учетной записи юридического лица - заявителя.

9. Правила регистрации, идентификации и аутентификации, а также требования к составу документов для такой регистрации определяются правилами регистрации, устанавливаемыми оператором информационной системы.

10. Заявление представляется заявителем посредством личного кабинета в форме электронного документа, подписанного электронной подписью. Вместе с заявлением заявитель представляет сведения и документы в электронной форме посредством личного кабинета.

11. Представляемые заявителем сведения и документы должны быть разборчивыми (хорошо читаемыми) и доступными для работы, не должны быть защищены от копирования и печати электронного образа, не должны содержать интерактивные и мультимедийные элементы.

12. В целях установления единообразного понимания требований к формату сведений и документов, представляемых заявителем для проведения экспертизы в соответствии с разделом IV настоящих Правил, уполномоченный орган вправе публиковать разъяснения на сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", определенном уполномоченным органом (далее - сайт).

13. Дата и время представления сведений и документов посредством личного кабинета определяются по московскому времени и фиксируются автоматически исходя из даты и времени информационной системы центра экспертизы.

14. Заявитель вправе одновременно подавать только одно заявление в один из центров экспертизы. Повторно заявитель может подать заявление после получения результата рассмотрения заявления в соответствии с разделом VI настоящих Правил.

Для проверки соответствия заявителя условиям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, центр экспертизы получает доступ к информационной системе уполномоченного органа и осуществляет такую проверку путем выполнения автоматизированных запросов необходимой информации из информационной системы уполномоченного органа.

Центр экспертизы уведомляет уполномоченный орган о получении заявления посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия.

15. Заявитель вправе отозвать заявление в любое время до заключения договора о проведении экспертизы с центром экспертизы путем направления соответствующего уведомления посредством личного кабинета. Заявление считается отозванным с даты получения заявителем подтверждения центра экспертизы о получении такого уведомления.

Центр экспертизы уведомляет уполномоченный орган о получении уведомления об отзыве заявления посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия.

## VI. Проверка заявителя

16. Функции по проведению проверки соответствия заявителя условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, возлагаются на центры экспертизы.

17. После получения заявления вместе со сведениями и документами от заявителя центр экспертизы проводит проверку заявителя на предмет его соответствия следующим условиям:

непревышение объема выручки, в том числе по основному виду экономической деятельности, заявителя за предшествующий календарный год относительно предельного значения, определенного Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях;

соответствие основного вида экономической деятельности заявителя одному из видов экономической деятельности, включенных в перечень, утвержденный Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях.

Одновременно с проверкой соответствия заявителя условиям, указанным в настоящем пункте, центр экспертизы проверяет наличие у заявителя исключительных прав на результат (результаты) интеллектуальной деятельности (программы для электронных вычислительных машин, базы данных, изобретения, полезные модели, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, используемые заявителем для разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ), а также обеспечивающие экономическую эффективность применения (внедрения) такой продукции (оказания услуг, выполнения работ), повышение производительности труда и (или) создание новых рынков товаров, работ, услуг, в отношении которых осуществлена государственная регистрация) либо наличие поданной (поданных) заявителем не



позднее чем за 3 года до даты представления заявления заявки (заявок) на государственную регистрацию такого (таких) результата (результатов) интеллектуальной деятельности, при отсутствии которых центр экспертизы уведомляет заявителя о возможности выдачи по результатам проведения экспертизы экспертного заключения о несоответствии заявителя критериям.

18. Проверка заявителя на предмет его соответствия условиям, указанным в пункте 17 настоящих Правил, проводится центром экспертизы на основании представленных заявителем сведений и документов, а также сведений и документов, полученных центром экспертизы из государственных информационных ресурсов.

19. Общий срок проверки заявителя на предмет его соответствия условиям, указанным в пункте 17 настоящих Правил, не может превышать 2 рабочих дней со дня получения центром экспертизы заявления вместе со сведениями и документами от заявителя.

20. В случае выявления в результате проверки недостаточности представленных сведений и (или) документов и (или) их несоответствия требованиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, либо несоответствия заявителя условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, центр экспертизы уведомляет об этом заявителя посредством личного кабинета и уполномоченный орган посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия. В указанном уведомлении содержится конкретный перечень дополнительных сведений и (или) документов при выявлении недостаточности представленных сведений и документов и (или) информация о несоответствии заявителя условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, с рекомендациями по их устранению. В случае выявления несоответствия представленных сведений и (или) документов требованиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, в таком уведомлении указываются рекомендации по устранению таких несоответствий.

21. При подтверждении соответствия заявителя условиям, указанным в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, и в случае достаточности представленных сведений и (или) документов и (или) их соответствия требованиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, центр экспертизы направляет заявителю посредством личного кабинета счет-договор на оплату проведения экспертизы (далее - счет-договор), о чем центр экспертизы уведомляет уполномоченный орган путем электронного обмена информацией.

Центр экспертизы по результатам проверки вправе предоставить рекомендации по дополнению заявления, сведений и документов, представляемых заявителем в целях прохождения экспертизы.

22. Порядок определения размера платы за проведение экспертизы утверждает уполномоченный орган.

Внесение платы за проведение экспертизы осуществляется заявителем путем перечисления предоплаты в размере 100 процентов на расчетный счет центра экспертизы, указанный в счете на оплату. Датой оплаты считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет центра экспертизы.

Вне зависимости от результата экспертизы экспертиза считается проведенной в полном объеме и плата за проведение экспертизы не подлежит возврату заявителю.

23. Направляемый заявителю счет-договор является офертой - предложением заявителю заключить договор на содержащихся в нем условиях со сроком для акцепта (принятия предложения) 5 рабочих дней.

Если в течение 5 рабочих дней со дня передачи заявителю оферты посредством личного кабинета центр экспертизы не получит плату за проведение экспертизы, оферта считается отозванной и экспертиза не проводится, о чем центр экспертизы уведомляет уполномоченный орган посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия.

С даты получения центром экспертизы платы за проведение экспертизы оферта считается принятой (акцептованной) на содержащихся в счете-договоре условиях (счет-договор считается заключенным), о чем центр экспертизы уведомляет уполномоченный орган посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия.

## VII. Экспертиза заявителя

24. Датой начала проведения экспертизы заявителя является первый рабочий день, следующий за днем внесения заявителем платы за проведение экспертизы.

25. Общий срок проведения экспертизы заявителя не может превышать 10 рабочих дней со дня начала проведения экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 33 и 37 настоящих Правил.

26. Центр экспертизы в течение 2 рабочих дней со дня начала проведения экспертизы направляет заявление с полученными от заявителя сведениями и документами на рассмотрение 2 экспертам. В целях установления единообразного понимания требований к квалификации экспертов уполномоченный орган вправе публиковать разъяснения на сайте.

27. Эксперты обязаны обеспечивать:

- а) полноту, объективность, независимость и обоснованность своих выводов по предмету экспертизы;
- б) конфиденциальность в отношении любых материалов и любой информации, полученных ими от центра экспертизы, соблюдать режим коммерческой тайны;
- в) объективность своих исследований, выводов и результатов экспертизы, а также неразглашение информации о предмете экспертизы, заявителе, полученных материалах для экспертизы, предварительных выводах и об их обосновании третьим лицам.

28. Нарушение обязательств, указанных в пункте 27 настоящих Правил, является основанием для отстранения эксперта от участия (в том числе последующего участия) в экспертизе.

29. Предметом экспертизы является интегральная оценка соответствия заявителя показателям оценки следующих критериев:

- а) соответствие уровня научно-технического потенциала заявителя уровню, определенному в порядке, установленном абзацем вторым подпункта "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях;
- б) соответствие возможностей заявителя для создания и (или) применения (внедрения) инновационных технологий при разработке и (или) производстве продукции (оказании услуг, выполнении работ) уровню, определенному в порядке, установленном абзацем третьим подпункта "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях.

30. Дополнительные показатели оценки критериев, показатели, детализирующие показатели оценки, определенные Законом о технологических компаниях, минимальные значения показателей оценки в зависимости от вида малой технологической компании и (или) основного вида экономической деятельности малой технологической компании определены в методике оценки соответствия технологической компании критериям отнесения технологической компании к малой технологической компании, указанным в подпункте "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, предусмотренной приложением (далее - методика оценки).

31. В целях установления единообразного понимания показателей оценки и применения методики оценки уполномоченный орган вправе публиковать разъяснения на сайте.

32. По результатам интегральной оценки в соответствии с методикой оценки каждый эксперт в срок не позднее 5 рабочих дней со дня передачи ему заявления вместе с представляемыми сведениями и документами направляет в центр экспертизы отчет.

33. Центр экспертизы в течение одного рабочего дня после получения отчетов экспертов, указанных в пункте 32 настоящих Правил, анализирует выводы экспертов на предмет соответствия заявителя минимальному значению результата интегральной оценки показателей оценки критерия (далее - минимальное значение) по каждому из критериев в соответствии с методикой оценки.

В случаях если в отчете одного из экспертов или в отчетах всех экспертов содержится вывод о несоответствии заявителя хотя бы одному минимальному значению (в том числе в связи с недостаточностью сведений и (или) документов для принятия решения), центр экспертизы в течение 2 рабочих дней после получения отчетов экспертов вправе направить заявителю посредством личного кабинета уведомление о необходимости представления дополнительных сведений и (или) документов с конкретным перечнем и требованиями к ним (но не более 2 дополнительных запросов в рамках одной экспертизы). Срок представления сведений и (или) документов по одному дополнительному запросу центра экспертизы не должен превышать 10 рабочих дней, а при неполучении сведений и (или) документов в указанный срок подготовка экспертного заключения осуществляется в соответствии с пунктами 35 и 36 настоящих Правил. В случае некорректного или неполного представления запрашиваемых сведений и (или) документов центр экспертизы в течение одного рабочего дня после получения таких сведений и (или) документов вправе направить заявителю посредством личного кабинета уточняющее уведомление о необходимости представления дополнительных сведений и (или) документов с конкретным перечнем и требованиями к ним.

После получения запрашиваемых дополнительных сведений и (или) документов от заявителя центр экспертизы направляет представленные сведения и (или) документы экспертам, в отчете которых содержится вывод о несоответствии заявителя минимальному значению.

Эксперты в течение 3 рабочих дней осуществляют повторную проверку и направляют уточненные отчеты центру экспертизы.

34. В случае соответствия заявителя минимальному значению по каждому из критериев в соответствии с методикой оценки центр экспертизы в течение 2 рабочих дней на основании отчетов экспертов, указанных в пункте 32 настоящих Правил, осуществляет подготовку экспертного заключения о соответствии заявителя критериям, по форме, утвержденной уполномоченным органом.

35. Если в отчетах всех экспертов содержится вывод о несоответствии заявителя хотя бы одному минимальному значению, центр экспертизы в течение 2 рабочих дней на основании отчетов осуществляет подготовку экспертного заключения о несоответствии заявителя критериям по форме, утвержденной уполномоченным органом.

36. Если в отчете одного из экспертов содержится вывод о несоответствии заявителя хотя бы одному минимальному значению, центр экспертизы в течение одного рабочего дня после получения отчетов экспертов привлекает к работе третьего эксперта, который в течение 5 рабочих дней осуществляет подготовку отчета, результаты которого являются решающими в определении соответствия заявителя указанному минимальному значению. На основании отчета третьего эксперта центр экспертизы в течение 2 рабочих дней осуществляет подготовку экспертного заключения в соответствии с пунктами 34 и 35 настоящих Правил в зависимости от выводов, содержащихся в отчете третьего эксперта.

37. При запросе центром экспертизы дополнительных сведений и (или) документов в случаях, предусмотренных пунктом 33 настоящих Правил, срок проведения экспертизы приостанавливается со дня направления центром экспертизы уведомления заявителю на срок, равный сроку ожидания полученных от заявителя дополнительных сведений и (или) документов.

38. Экспертное заключение подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя центра экспертизы либо уполномоченного им лица.

Экспертное заключение в соответствии с Законом о технологических компаниях действительно в течение 3 лет со дня его оформления, за исключением указанного ниже случая.

Экспертное заключение в отношении малой технологической компании, осуществляющей научные исследования и разработки по созданию лекарственных средств и медицинских изделий, действительно в течение 5 лет со дня его оформления.

39. По результатам проведения экспертизы (не позднее срока окончания экспертизы, указанного в пункте 25 настоящих Правил, с учетом возможной приостановки и продления такого срока) центр экспертизы направляет экспертное заключение заявителю посредством личного кабинета и в уполномоченный орган посредством автоматического обмена информацией в порядке, установленном Правилами информационного взаимодействия, содержащее все сведения, необходимые для предоставления в соответствии с Законом о технологических компаниях статуса малой технологической компании.

## VIII. Прекращение статуса малых технологических компаний

40. Уполномоченный орган осуществляет мониторинг (не реже одного раза в календарный год) малых технологических компаний на предмет соответствия пунктам 1 и 2 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях с использованием автоматизированных процедур проверки посредством автоматического обмена информацией с государственными информационными ресурсами.

41. Прекращение статуса малой технологической компании по основаниям, установленным Законом о технологических компаниях, осуществляется путем исключения уполномоченным органом сведений о ней из реестра в соответствии с пунктом 13 Правил формирования и ведения реестра малых технологических компаний, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2023 г. № 1847 "Об отнесении технологических компаний к малым технологическим компаниям и о прекращении статуса малых технологических компаний, формировании и ведении реестра малых технологических компаний и об информационном взаимодействии".

42. В целях применения основания прекращения статуса малой технологической компании, определенного пунктом 9 части 11 статьи 5 Закона о технологических компаниях, определяются следующие допустимые сроки отсутствия факта государственной регистрации результата (одного из результатов) интеллектуальной деятельности, наличие заявки на государственную регистрацию которого являлось основанием признания соответствия

технологической компании показателю оценки, указанному в пункте 1 части 6 статьи 6 Закона о технологических компаниях:

- а) для государственной регистрации изобретения - 34 месяца;
- б) для государственной регистрации полезной модели - 24 месяца;
- в) для государственной регистрации иных результатов интеллектуальной деятельности - 3 месяца.

43. В случае выявления по результатам мониторинга несоответствия малой технологической компании указанному в реестре виду малой технологической компании в связи с изменением ее объема выручки уполномоченный орган вносит в реестр сведения об изменении вида малой технологической компании в соответствии с пунктом 3 настоящих Правил.

## МЕТОДИКА ОЦЕНКИ

### соответствия технологической компании критериям отнесения технологической компании к малой технологической компании, указанным в подпункте "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Федерального закона "О развитии технологических компаний в Российской Федерации"

I. Показатели оценки критериев отнесения технологической компании к малой технологической компании, указанных в подпункте "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Федерального закона "О развитии технологических компаний в Российской Федерации" (далее - Закон о технологических компаниях)

Показатели оценки критерия	Значения показателя оценки критерия	Балльная оценка по показателю	Содержание показателей оценки критерия
1. Уровень научно-технического потенциала технологической компании			
1. Наличие исключительных прав на результат (результаты) интеллектуальной деятельности (программы для электронных вычислительных машин, базы данных, изобретения, полезные модели, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, используемые технологической компанией для разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказание услуг, выполнение работ), а также обеспечивающие экономическую эффективность применения (внедрения) такой продукции (оказания услуг, выполнения работ), повышение производительности труда и (или) создание новых рынков товаров, работ, услуг, в отношении которых осуществлена государственная регистрация), либо наличие поданной (поданных) технологической компанией не позднее чем за 3 года до даты представления заявления об отнесении технологической компании к малой технологической компании (далее - заявление) заявки (заявок) на государственную регистрацию такого (таких) результата (результатов) интеллектуальной деятельности	технологическая компания не обладает исключительными правами на результат интеллектуальной деятельности и не подана заявка на государственную регистрацию результата интеллектуальной деятельности (подана позднее чем за 3 года до даты представления заявления)	-	оценивается наличие у технологической компании документов, подтверждающих наличие исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности, в отношении которого осуществлена государственная регистрация, либо наличие поданной технологической компанией не позднее чем за 3 года до даты представления заявления заявки на государственную регистрацию такого результата интеллектуальной деятельности  минимальное значение по указанному показателю - 3 балла
	технологической компанией не позднее чем за 3 года до даты представления заявления подана заявка на государственную регистрацию результата интеллектуальной деятельности	3	
	технологическая компания обладает исключительными правами на результат интеллектуальной деятельности	5	
2. Наличие опыта разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ) с применением (внедрением) инновационных технологий	опыт разработки, производства и внедрения технологической продукции у технологической компании отсутствует	-	на основании представленных технологической компанией сведений и документов оценивается наличие подтвержденного опыта разработки, производства и (или) внедрения технологических продуктов с применением инновационных технологий (в том числе не принадлежащих организации)
	технологическая компания имеет подтвержденный опыт разработки технологической продукции или опыт	3	

	производства (внедрения) технологической продукции (в том числе не принадлежащей технологической компании)		
	технологическая компания имеет подтвержденный опыт разработки, производства и внедрения технологической продукции	5	
3. Соответствие доли выручки от реализации товаров (работ, услуг) собственного производства за предшествующий календарный год в общем объеме выручки, в том числе по основному виду экономической деятельности, минимальному значению, определенному Правительством Российской Федерации	менее 20 процентов	-	оценивается соответствие доли выручки от реализации товаров (работ, услуг) собственного производства за предшествующий календарный год в общем объеме выручки, в том числе по основному виду экономической деятельности, на основании представленных технологической компанией сведений и документов  не применяется для стартапа с минимальным показателем выручки
	20 процентов и более, но менее 40 процентов	2	
	40 процентов и более, но менее 55 процентов	3	
	55 процентов и более, но менее 70 процентов	4	
	70 процентов и более	5	
4. Соответствие доли выручки от осуществления основного вида экономической деятельности за предшествующий календарный год в общем объеме выручки, в том числе по основному виду экономической деятельности, минимальному значению, определенному Правительством Российской Федерации	не соответствует	-	оценивается соответствие доли выручки технологической компании от осуществления основного вида экономической деятельности за предшествующий календарный год в общем объеме выручки минимальному значению: для стартапов - 50 процентов; для ранних компаний - 40 процентов; для зрелых компаний - 30 процентов  не применяется для стартапа с минимальным показателем выручки
	соответствует	5	
2. Возможности технологической компании для создания и (или) применения (внедрения) инновационных технологий при разработке и (или) производстве продукции (оказании услуг, выполнении работ)			
5. Наличие спроса, в том числе потенциального, на разрабатываемую и (или) производимую новую или значительно улучшенную продукцию (оказываемые услуги, выполняемые работы) технологической компанией	спрос на технологическую продукцию отсутствует либо подтверждение спроса не обосновано	-	на основании представленных технологической компанией сведений и документов оценивается наличие спроса, в том числе потенциального, на разрабатываемую и (или) производимую новую или значительно улучшенную продукцию (оказываемые услуги, выполняемые работы) технологической компанией
	приведена оценка потенциального спроса на технологическую продукцию (анализ рынка, маркетинговое исследование) или представлены необязывающие документы, подтверждающие заинтересованность потенциальных клиентов (письма, предварительные договоры, соглашения, протоколы о намерениях и др.)	3	
	представлено документальное подтверждение спроса на технологическую продукцию (в том числе договоры поставки, разработки будущей продукции)	5	
6. Уровень квалификации специалистов и иных работников (лиц), непосредственно разрабатывающих и (или) производящих продукцию (оказывающих услуги, выполняющих работы) с применением (внедрением) инновационных технологий, и (или) их непосредственных руководителей, работающих в технологической компании или привлеченных ею на основании договоров об оказании услуг	кадровый состав и (или) уровень квалификации команды технологической компании не позволяют обеспечить возможность разработки, производства и коммерциализации технологической продукции	-	на основании представленных технологической компанией сведений и документов оценивается уровень квалификации специалистов и иных работников (лиц), непосредственно разрабатывающих и (или) производящих продукцию (оказывающих услуги, выполняющих работы) с применением (внедрением) инновационных технологий, работающих в технологической компании или привлеченных ею на основании договоров об оказании услуг  анализируется достаточность имеющихся специалистов (в том числе привлеченных) для обеспечения полного цикла деятельности
	кадровый состав и уровень квалификации команды технологической компании в целом достаточен для ведения деятельности, но отдельные ключевые позиции неуккомплектованы и (или) специалисты обладают невысокой квалификацией. Требуется привлечение	3	

	дополнительных специалистов и (или) повышение квалификации		технологической компании (разработка, производство, коммерциализация)
	кадровый состав и уровень квалификации команды технологической компании полностью достаточен для выполнения разработки, организации производства и коммерциализации технологической продукции	5	
7. Достаточность зданий, строений, сооружений и (или) помещений, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих технологической компании на праве собственности или на ином законном основании, для осуществления разработки и (или) производства продукции (оказания услуг, выполнения работ) с применением (внедрением) инновационных технологий	технологическая компания не обладает материально-технической базой, позволяющей осуществлять разработку и обеспечить производство технологической продукции	-	на основании представленных технологической компанией сведений и документов оценивается достаточность зданий, строений, сооружений и (или) помещений, оборудования и других материальных ресурсов, принадлежащих технологической компании на праве собственности или на ином законном основании, для осуществления разработки и (или) производства продукции (оказания услуг, выполнения работ) с применением (внедрением) инновационных технологий
	технологическая компания обладает материально-технической базой, позволяющей выполнять часть операций, связанных с разработкой и производством продукции	3	
	технологическая компания обладает всей необходимой материально-технической базой, позволяющей проводить разработку и обеспечить серийное производство технологической продукции	5	анализируется достаточность имеющихся материальных ресурсов для выполнения разработки и организации производства технологической продукции (в том числе с учетом привлекаемых в рамках кооперации организаций)
8. Наличие конкурентного преимущества разрабатываемой и (или) производимой новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ), выражающегося в имеющейся или планируемой экономической эффективности применения (внедрения) такой продукции (оказания услуг, выполнения работ), повышении производительности труда и (или) создании новых рынков товаров, работ, услуг	технологический продукт уступает зарубежным и российским аналогам, конкурентные преимущества отсутствуют	-	на основании представленных технологической компанией сведений и документов оценивается наличие конкурентного преимущества разрабатываемой и (или) производимой технологической продукции перед имеющимися российскими и зарубежными аналогами
	технологический продукт уступает имеющимся иностранным аналогам, но при этом превосходит российские аналоги (или российский аналог отсутствует)	3	
	технологический продукт превосходит имеющиеся российские и зарубежные аналоги или аналоги отсутствуют	5	
9. Оценка реалистичности плана развития	план развития не представлен или нереалистичен	-	оценивается реалистичность представленного технологической компанией плана развития
	план развития в целом реалистичен, но отдельные разделы имеют низкую степень проработки и (или) критичные замечания	3	
	план развития качественно проработан и является реалистичным	5	

**II. Значения результата интегральной оценки показателей оценки критериев отнесения технологической компании к малой технологической компании, указанных в подпункте "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях**

Критерий	Максимальное значение результата интегральной оценки по критерию	Минимальное значение результата интегральной оценки по критерию для подтверждения соответствия технологической компании указанному критерию*
1. Уровень научно-технического потенциала технологической компании	20 баллов	<p>для стартапов с минимальным показателем выручки - 6 баллов (из них по 1-му показателю оценки критерия - не менее 3 баллов, показатели 3 и 4 оценки критерия не применяются)</p> <p>для стартапов - 10 баллов (из них по 1-му показателю оценки критерия - не менее 3 баллов)</p> <p>для ранних компаний - 15 баллов (из них по 1-му показателю оценки критерия - не менее 3 баллов)</p> <p>для зрелых компаний - 15 баллов (из них по 1-му показателю оценки критерия - не менее 3 баллов)</p>
2. Возможности технологической компании для создания и (или) применения (внедрения) инновационных технологий при разработке и (или) производстве продукции (оказании услуг, выполнении работ)	25 баллов	<p>для стартапов с минимальным показателем выручки - 9 баллов</p> <p>для стартапов - 12 баллов</p> <p>для ранних компаний - 15 баллов</p> <p>для зрелых компаний - 17 баллов</p>

\* Технологическая компания считается соответствующей критериям отнесения к малой технологической компании, указанным в подпункте "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях, в случае достижения минимального значения результата интегральной оценки по каждому из таких критериев.

**ПРАВИЛА  
формирования и ведения реестра малых технологических компаний**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок формирования и ведения реестра малых технологических компаний (далее - реестр), включения в реестр сведений о присвоении технологической компании статуса малой технологической компании и исключения сведений о малой технологической компании из реестра, перечень включаемых в реестр сведений, порядок размещения сведений в реестре, порядок и сроки предоставления сведений из реестра.

2. Для целей настоящих Правил используются следующие понятия:

"Закон о технологических компаниях" - Федеральный закон "О развитии технологических компаний в Российской Федерации";

"заявитель" - технологическая компания, обратившаяся с заявлением об отнесении ее к малой технологической компании;

"заявление" - заявление об отнесении заявителя к малой технологической компании либо о подтверждении его соответствия критериям отнесения технологической компании к малой технологической компании, указанным в подпункте "б" пункта 3 части 1 статьи 5 Закона о технологических компаниях (далее - критерии), составленное по форме, утвержденной уполномоченным органом;

"индустриальный партнер" - российская организация, осуществляющая деятельность по поиску продукции, производимой малыми технологическими компаниями, в целях ее дальнейшего приобретения и включенная в перечень индустриальных партнеров в порядке, определенном уполномоченным органом;

"инвестор" - российская организация, осуществляющая деятельность по инвестированию в технологические компании в целях извлечения прибыли и включенная в перечень инвесторов в порядке, определенном уполномоченным органом;

"модель данных реестра" - совокупность описания состава, структуры и взаимосвязи содержащихся в реестре сведений, утверждаемая в порядке, установленном уполномоченным органом;

"поставщики данных" - центры экспертизы, институты инновационного развития и иные организации, осуществляющие государственную поддержку инновационной деятельности, представляющие сведения в информационную систему "Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности", а также федеральные органы исполнительной власти, имеющие в распоряжении сведения реестра, предусмотренные Законом о технологических компаниях;

"уполномоченный орган" - орган, уполномоченный на формирование и ведение реестра. Уполномоченным органом является Министерство экономического развития Российской Федерации;

"центр экспертизы" - российская организация, проводящая экспертизу малых технологических компаний и осуществляющая иную деятельность при отнесении технологической компании к малой технологической компании, соответствующая установленным Законом о технологических компаниях критериям центров экспертизы малых технологических компаний, включенная в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень центров экспертизы малых технологических компаний;

"экспертиза" - экспертиза, проводимая центром экспертизы путем оценки соответствия заявителя критериям.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значении, в котором они используются в Законе о технологических компаниях.

3. Формирование и ведение реестра осуществляются уполномоченным органом в подсистеме государственной информационной системы "Экономика" с использованием технологий, позволяющих обеспечить автоматизированный сбор и включение в реестр необходимых сведений, их хранение, систематизацию, актуализацию и защиту.

4. В реестр включаются сведения, предусмотренные частью 6 статьи 5 Закона о технологических компаниях, а также дополнительные сведения в случае, если они определены Правительством Российской Федерации.

5. Уполномоченный орган в рамках формирования и ведения реестра:

а) формирует модель данных реестра, обеспечивает ее актуализацию (при необходимости) в целях оптимизации и развития;

б) формирует предложения по актуализации сведений, включаемых в реестр;

в) обеспечивает автоматизацию процесса сбора и управления сведениями, содержащимися в реестре;

г) запрашивает у поставщиков данных, в том числе в электронной форме, сведения, включаемые в реестр в соответствии с пунктом 7 настоящих Правил;

д) осуществляет ведение реестра путем формирования реестровых записей и внесения в них изменений на основании сведений, представленных поставщиками данных;

е) обеспечивает доступ поставщикам данных к информации, содержащейся в реестре, в целях оптимизации процесса проверки и экспертизы заявителей при рассмотрении заявления или оптимизации предоставления технологической компании мер государственной поддержки;

ж) организует работу с нормативной справочной информацией для заполнения реестра;

з) устанавливает порядок представления сведений в реестр поставщиками данных;

и) устанавливает объем сведений, запрашиваемых центром экспертизы у технологической компании в рамках подачи заявления.

6. Размещение, хранение, передача и актуализация нормативной справочной информации реестра, относящейся к информации, содержащейся в реестре нормативной справочной информации в структуре федеральной государственной информационной системы "Единая система нормативной справочной информации", осуществляются в соответствии с Положением о федеральной государственной информационной системе "Единая система нормативной справочной информации", утвержденным государственным органом, уполномоченным определять требования в отношении указанной информационной системы.



7. Сведения для включения в реестр представляются поставщиками данных в электронной форме через инструменты информационного взаимодействия между реестром и информационными системами поставщиков данных в соответствии с Правилами информационного взаимодействия между реестром малых технологических компаний, информационной системой "Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности", государственными информационными системами, иными информационными системами, используемыми государственными органами, и государственными информационными ресурсами, информационными системами центров экспертизы малых технологических компаний с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2023 г. № 1847 "Об отнесении технологических компаний к малым технологическим компаниям и о прекращении статуса малых технологических компаний, формировании и ведении реестра малых технологических компаний и об информационном взаимодействии".

8. Реестровая запись содержит:

а) порядковый номер реестровой записи;

б) дату формирования реестровой записи;

в) статус реестровой записи;

г) сведения о малой технологической компании:

полное наименование юридического лица;

организационно-правовая форма юридического лица;

идентификационный номер налогоплательщика;

объем выручки, в том числе по основному виду экономической деятельности, за предшествующий календарный год;

код и наименование основного вида экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности;

сведения о результатах интеллектуальной деятельности (программах для электронных вычислительных машин, базах данных, изобретениях, полезных моделях, селекционных достижениях, топологиях интегральных микросхем), имеющих правовую охрану на территории Российской Федерации, исключительные права на которые принадлежат малой технологической компании и в отношении которых осуществлена государственная регистрация, и (или) о поданных заявках на государственную регистрацию указанных результатов интеллектуальной деятельности;

д) сведения об инновационных проектах, реализуемых малой технологической компанией (при наличии):

наименование инновационного проекта;

описание инновационного проекта;

форма участия малой технологической компании в инновационном проекте;

е) сведения об инновационных технологиях, создаваемых и (или) применяемых (внедряемых) малой технологической компанией при разработке и (или) производстве продукции (оказании услуг, выполнении работ);

ж) сведения о продукции (работах, услугах), для разработки и (или) производства которой малой технологической компанией применяются инновационные технологии:

наименование продукции (работ, услуг);

описание продукции (работ, услуг);

вид продукции (работ, услуг);

з) сведения об основании включения сведений о малой технологической компании в реестр;

и) сведения о центре экспертизы, проводившем экспертизу технологической компании:

полное наименование юридического лица;

организационно-правовая форма юридического лица;

идентификационный номер налогоплательщика;

к) сведения о виде малой технологической компании;

л) сведения об оценке технологической компании по показателям оценки критериев отнесения к малой технологической компании и результатах такой оценки в соответствии с экспертным заключением центра экспертизы;

м) дополнительные сведения, в случае если их перечень определен Правительством Российской Федерации.

9. Сведения из государственных информационных систем, иных информационных систем и государственных информационных ресурсов представляются в реестр федеральными органами исполнительной власти с использованием автоматизированных средств получения данных, в том числе с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.

Указанные сведения представляются в срок не более 3 рабочих дней со дня поступления запроса уполномоченного органа.

10. Поставщики данных обеспечивают актуальность и достоверность сведений, представляемых для включения в реестр.

11. Уполномоченный орган обеспечивает автоматизированную проверку полноты и достоверности сведений, представленных поставщиками данных. При выявлении несоответствия и (или) необходимости актуализации сведений реестра поставщики данных представляют необходимые сведения по запросу уполномоченного органа.

12. Уполномоченный орган вносит в реестр сведения о присвоении технологической компании статуса малой технологической компании в срок не более 5 рабочих дней со дня наступления оснований для присвоения статуса, предусмотренных Законом о технологических компаниях.

13. Уполномоченный орган исключает из реестра сведения о технологической компании в срок не более 5 рабочих дней со дня наступления оснований для прекращения статуса малой технологической компании, предусмотренных Законом о технологических компаниях.

14. Обработка и передача информации о физических лицах осуществляются в соответствии с Федеральным законом "О персональных данных".

15. В реестре содержится:

а) общедоступная информация - сокращенное наименование юридического лица, полное наименование юридического лица, индивидуальный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, вид малой технологической компании, выручка за предшествующий календарный год, основание включения в реестр, статус реестровой записи, дата включения в реестр, дата исключения из реестра (если применимо), институт развития, оказавший поддержку, или центр экспертизы, представивший сведения в реестр, форма государственной поддержки инновационной деятельности (если применимо), наименование программы государственной поддержки инновационной деятельности (если применимо), дата предоставления государственной поддержки инновационной деятельности (если применимо);

б) информация, доступ к которой ограничен, - иные сведения, содержащиеся в реестре.

16. В целях формирования и ведения реестра получение информации, доступ к которой ограничен, осуществляется при согласии заявителя на ее предоставление (раскрытие, публикацию), наличие которого должно быть указано в заявлении.

17. Уполномоченный орган предоставляет сведения из реестра в следующих случаях, в порядке и сроки:

а) по запросу поставщиков данных - любые сведения в течение 1 рабочего дня путем выполнения автоматизированных процедур обмена информацией с государственными информационными системами и (или) информационными системами центров экспертизы;

б) по запросу иных федеральных и региональных органов исполнительной власти - любые сведения в течение 3 рабочих дней путем выполнения автоматизированных процедур обмена информацией с государственными информационными системами и (или) информационными системами центров экспертизы;

в) по запросу иных лиц - общедоступную информацию в течение 3 рабочих дней путем автоматического формирования ответа на электронный запрос на сайте, определенном уполномоченным органом, а в случае отсутствия технической возможности в течение 5 рабочих дней.

18. Уполномоченный орган вправе публиковать на сайте, определенном уполномоченным органом, все содержащиеся в реестре сведения, доступ к которым предоставляется инвесторам и промышленным партнерам после прохождения ими идентификации и аутентификации в порядке, установленном уполномоченным органом.

## ПРАВИЛА

**информационного взаимодействия между реестром малых технологических компаний, информационной системой "Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности", государственными информационными системами, иными информационными системами, используемыми государственными органами, и государственными информационными ресурсами, информационными системами центров экспертизы малых технологических компаний с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок информационного взаимодействия между реестром малых технологических компаний (далее - реестр), информационной системой "Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности" (далее - Единый реестр получателей), государственными информационными системами, иными информационными системами, используемыми государственными органами, и государственными информационными ресурсами, информационными системами центров экспертизы малых технологических компаний с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, и процедуру информационного взаимодействия в электронной форме с использованием автоматизированных средств получения данных:

а) между государственной информационной системой "Экономика", в составе которой создан реестр, с одной стороны, и Единым реестром получателей, государственными информационными системами, иными информационными системами и ресурсами, используемыми государственными органами, с другой стороны;

б) между государственной информационной системой "Экономика", в составе которой создан реестр, с одной стороны, и информационными системами центров экспертизы малых технологических компаний и информационными системами институтов инновационного развития и иных организаций, осуществляющих государственную поддержку инновационной деятельности, представляющих сведения в Единый реестр получателей, с другой стороны;

в) между информационными системами центров экспертизы малых технологических компаний, институтов инновационного развития и иных организаций, осуществляющих государственную поддержку инновационной деятельности, представляющих сведения в Единый реестр получателей.

2. Для целей настоящих Правил используются следующие понятия:

"Закон о технологических компаниях" - Федеральный закон "О развитии технологических компаний в Российской Федерации";

"поставщики данных" - центры экспертизы малых технологических компаний, институты инновационного развития и иные организации, осуществляющие государственную поддержку инновационной деятельности, представляющие сведения в Единый реестр получателей, а также федеральные органы исполнительной власти, имеющие в распоряжении сведения реестра, предусмотренные Законом о технологических компаниях;

"уполномоченный орган" - орган, уполномоченный на формирование и ведение реестра. Уполномоченным органом является Министерство экономического развития Российской Федерации.

Под центром экспертизы малых технологических компаний понимается российская организация, проводящая экспертизу малых технологических компаний и осуществляющая иную деятельность при отнесении технологической компании к малой технологической компании, соответствующая установленным Законом о технологических компаниях критериям центров экспертизы малых технологических компаний, включенная в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень центров экспертизы малых технологических компаний.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значении, в котором они используются в Законе о технологических компаниях и Федеральном законе "Об информации, информационных технологиях и о защите информации".

3. В настоящих Правилах под информационным взаимодействием понимаются:

- а) размещение сведений, необходимых для формирования реестра, в форматах, обеспечивающих их обработку без участия человека, с целью предоставления возможности для получения необходимой информации;
- б) направление и получение сведений, содержащих обновленные данные для их включения, дополнения, корректировки либо исключения из реестра;
- в) направление и получение запроса на получение информации;
- г) направление и получение сведений, содержащих информацию, соответствующую направленному запросу;
- д) направление и получение иных сведений, определяющих возможность (невозможность) обработки запросов на получение информации.

4. Информационное взаимодействие, указанное в подпункте "а" пункта 1 настоящих Правил, осуществляется с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 "О единой системе межведомственного электронного взаимодействия".

5. Информационное взаимодействие, указанное в подпункте "б" пункта 1 настоящих Правил, осуществляется посредством открытого программного интерфейса (API) путем автоматического обмена информацией.

6. Информационное взаимодействие, указанное в подпункте "в" пункта 1 настоящих Правил, осуществляется на основании соглашений, заключаемых между поставщиками данных.

7. Информационное взаимодействие осуществляется с учетом следующих требований:

- а) информационное взаимодействие осуществляется без участия человека путем выполнения автоматизированных процедур обмена информацией на основе правил, установленных в информационных системах;
- б) участники информационного взаимодействия при его осуществлении должны быть идентифицированы;
- в) соблюдаются условия обработки персональных данных, предусмотренные статьей 6 Федерального закона "О персональных данных", в случаях, предусматривающих обмен информацией, содержащей персональные данные.

8. Технические требования к форматам информационного взаимодействия в рамках представления сведений в реестр утверждаются уполномоченным органом.

## ПЕРЕЧЕНЬ

### видов экономической деятельности для малых технологических компаний в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности

Наименование приоритетной отрасли экономики	Буквенный код раздела ОКВЭД 2	Кодовое обозначение и наименование видов экономической деятельности (код, подкласс, группа, подгруппа, вид ОКВЭД 2)
Сельское хозяйство, включая производство сельскохозяйственной продукции, а также предоставление услуг в этой отрасли экономики, в том числе в целях обеспечения импортозамещения и развития несырьевого экспорта	РАЗДЕЛ А. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО	01. Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях 02. Лесоводство и лесозаготовки 03. Рыболовство и рыбоводство
Обработывающее производство, в том числе производство пищевых продуктов, первичная и последующая (промышленная) переработка сельскохозяйственной	РАЗДЕЛ С. ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА	10. Производство пищевых продуктов 11.06. Производство солода 11.07. Производство безалкогольных напитков;

<p>продукции, в том числе в целях обеспечения импортозамещения и развития несырьевого экспорта</p>		<p>производство минеральных вод и прочих питьевых вод в бутылках  13. Производство текстильных изделий  14. Производство одежды  15. Производство кожи и изделий из кожи  16. Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения  17. Производство бумаги и бумажных изделий  18. Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации  19. Производство кокса и нефтепродуктов  20. Производство химических веществ и химических продуктов  21. Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях  22. Производство резиновых и пластмассовых изделий  23. Производство прочей неметаллической минеральной продукции  24. Производство металлургическое  25. Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования  26. Производство компьютеров, электронных и оптических изделий  27. Производство электрического оборудования  28. Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки  29. Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов  30. Производство прочих транспортных средств и оборудования  32. Производство прочих готовых изделий  33. Ремонт и монтаж машин и оборудования</p>
<p>Производство и распределение электроэнергии, газа и воды</p>	<p>РАЗДЕЛ D.  ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ;</p>	<p>35. Обеспечение электрической энергией, газом и паром;  кондиционирование воздуха</p>

	КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	
	РАЗДЕЛ Е. ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	36. Забор, очистка и распределение воды 37. Сбор и обработка сточных вод 38. Сбор, обработка и утилизация отходов, обработка вторичного сырья 39. Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов
	РАЗДЕЛ Н. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	49. Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта 50. Деятельность водного транспорта 51. Деятельность воздушного и космического транспорта 52. Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность 53. Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность
Деятельность в области информации и связи	РАЗДЕЛ J. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ	58. Деятельность издательская 59. Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ, издание звукозаписей и нот 61. Деятельность в сфере телекоммуникаций 62. Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги 63. Деятельность в области информационных технологий
Деятельность профессиональная, научная и техническая	РАЗДЕЛ M. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ, НАУЧНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ	69. Деятельность в области права и бухгалтерского учета 70. Деятельность головных офисов, консультирование по вопросам управления 71. Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа 72. Научные исследования и разработки 73. Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка 74. Деятельность профессиональная научная и техническая прочая 75. Деятельность ветеринарная

Туристская деятельность и деятельность в области туристской индустрии в целях развития внутреннего и въездного туризма	РАЗДЕЛ N. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АДМИНИСТРАТИВНАЯ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	78. Деятельность по трудоустройству и подбору персонала 79. Деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма 80. Деятельность по обеспечению безопасности и проведению расследований 81. Деятельность по обслуживанию зданий и территорий 82. Деятельность административно-хозяйственная, вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса
Деятельность в области образования	РАЗДЕЛ P. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АДМИНИСТРАТИВНАЯ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	85. Образование
Деятельность в области здравоохранения	РАЗДЕЛ Q. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ	86. Деятельность в области здравоохранения 87. Деятельность по уходу с обеспечением проживания 88. Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания
	РАЗДЕЛ R. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, ОРГАНИЗАЦИИ ДОСУГА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ	90. Деятельность творческая, деятельность в области искусства и организации развлечений 91. Деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры 93. Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 01.11.2023 № 1836 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ВКЛЮЧЕНИИ РОССИЙСКОГО ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЩЕСТВА В ПЕРЕЧЕНЬ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ОРГАНА ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, УПОЛНОМОЧЕННОГО НА ОБРАЩЕНИЕ В АРБИТРАЖНЫЙ СУД С ЗАЯВЛЕНИЕМ О ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИНОСТРАННОЙ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИЕЙ КОРПОРАТИВНЫХ ПРАВ В ОТНОШЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

В соответствии с Федеральным законом "Об особенностях регулирования корпоративных отношений в хозяйственных обществах, являющихся экономически значимыми организациями" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила принятия решения о включении российского хозяйственного общества в перечень экономически значимых организаций.

2. Установить, что федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 5 Федерального закона "Об особенностях регулирования корпоративных отношений в хозяйственных обществах, являющихся экономически значимыми организациями" на обращение в арбитражный суд с заявлением о приостановлении осуществления иностранной холдинговой компанией корпоративных прав в отношении экономически значимой организации, является федеральный орган исполнительной власти, указанный в решении Правительства Российской Федерации о включении российского хозяйственного общества в перечень экономически значимых организаций, по предложению которого принято такое решение.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Пункт 2 настоящего постановления действует до 31 декабря 2024 г.

## **ПРАВИЛА**

### **принятия решения о включении российского хозяйственного общества в перечень экономически значимых организаций**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок принятия Правительством Российской Федерации решения о включении российского хозяйственного общества в перечень экономически значимых организаций (далее - перечень) в соответствии с частью 2 статьи 2 Федерального закона "Об особенностях регулирования корпоративных отношений в хозяйственных обществах, являющихся экономически значимыми организациями" (далее - Федеральный закон).

2. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий нормативно-правовое регулирование в сфере деятельности (отрасли экономики), к которой отнесен основной вид экономической деятельности российского



хозяйственного общества (далее - отраслевой орган), формирует предложение о включении российского хозяйственного общества в перечень (далее - мотивированное предложение). При определении отраслевого органа, к сфере деятельности (отрасли экономики) которого относится основной вид экономической деятельности хозяйственного общества, в случае если соответствие российского хозяйственного общества критерию, установленному пунктом 2 части 1 статьи 2 Федерального закона, обосновывается тем, что указанному критерию соответствует его дочернее общество, определение основного вида экономической деятельности российского хозяйственного общества для целей настоящих Правил и соответствующего отраслевого органа может осуществляться с учетом сферы деятельности (отрасли экономики) дочернего общества.

Мотивированное предложение представляется отраслевым органом в Министерство экономического развития Российской Федерации с приложением сведений о российском хозяйственном обществе, которое предлагается для включения в перечень, по форме согласно приложению, а также с проектом акта Правительства Российской Федерации о включении российского хозяйственного общества в перечень, согласованным при необходимости с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

3. На основании мотивированного предложения Министерство экономического развития Российской Федерации в течение 14 рабочих дней со дня его поступления представляет в Правительство Российской Федерации проект акта Правительства Российской Федерации о включении российского хозяйственного общества в перечень с приложением мотивированного предложения и позиции Министерства экономического развития Российской Федерации в отношении мотивированного предложения.

Правительство Российской Федерации на основании представленного Министерством экономического развития Российской Федерации мотивированного предложения принимает решение о включении российского хозяйственного общества в перечень.

Перечень формируется путем издания Правительством Российской Федерации акта Правительства Российской Федерации об утверждении перечня (о внесении изменений в перечень).

4. Мотивированное предложение формируется отраслевым органом на основании сведений и документов, указанных в настоящем пункте и пунктах 5 - 8 настоящих Правил, в течение 14 рабочих дней со дня поступления таких сведений и документов и включает:

а) следующие сведения о российском хозяйственном обществе:

полное фирменное наименование, основной государственный регистрационный номер;

идентификационный номер налогоплательщика;

основной вид экономической деятельности;

сведения о балансовой стоимости активов российского хозяйственного общества по данным финансовой отчетности за последний заверченный отчетный год;

б) мотивированное обоснование удовлетворения российского хозяйственного общества условию, предусмотренному пунктом 1 части 1 статьи 2 Федерального закона, с указанием одного или нескольких критериев, установленных подпунктами "а" - "г" пункта 1 части 1 статьи 2 Федерального закона, которым оно соответствует. Если российское хозяйственное общество совместно с иными российскими юридическими лицами, входящими с этим российским хозяйственным обществом в одну группу лиц, которая определяется в соответствии с положениями Федерального закона "О защите конкуренции" (далее - группа лиц), соответствует одному или нескольким критериям, установленным подпунктами "а" - "г" пункта 1 части 1 статьи 2 Федерального закона, то учитываются следующие сведения о таких российских юридических лицах:

полное фирменное наименование;

основной государственный регистрационный номер;

идентификационный номер налогоплательщика;

основной вид экономической деятельности;

в) мотивированное обоснование удовлетворения российского хозяйственного общества или его дочернего общества условию, предусмотренному пунктом 2 части 1 статьи 2 Федерального закона, с указанием одного или нескольких критериев, установленных подпунктами "а" - "д" пункта 2 части 1 статьи 2 Федерального закона, которым хозяйственное общество или его дочернее общество соответствует. Если удовлетворение российского хозяйственного общества условию, предусмотренному пунктом 2 части 1 статьи 2 Федерального закона, обосновывается тем, что

указанному условию удовлетворяет его дочернее общество, то учитываются следующие сведения о таком дочернем обществе:

- полное фирменное наименование;
- основной государственный регистрационный номер;
- идентификационный номер налогоплательщика;

г) мотивированное обоснование удовлетворения российского хозяйственного общества условию, предусмотренному пунктом 3 части 1 статьи 2 Федерального закона. При этом учитываются следующие сведения об иностранной холдинговой компании, определяемой в соответствии со статьей 3 Федерального закона:

- полное фирменное наименование;
- место нахождения;
- регистрационный номер (иной идентификатор) в стране происхождения (учреждения, регистрации).

5. В части сведений, указанных в подпункте "а" пункта 4 настоящих Правил, мотивированное предложение основывается на следующих документах, которые прилагаются к нему:

- а) выписка из единого государственного реестра юридических лиц в отношении российского хозяйственного общества;
- б) учредительные документы российского хозяйственного общества;
- в) бухгалтерская (финансовая) отчетность российского хозяйственного общества за последний заверченный отчетный год, а также аудиторское заключение к ней (при наличии).

6. В части сведений, указанных в подпункте "б" пункта 4 настоящих Правил, мотивированное предложение основывается на следующих документах, которые прилагаются к нему:

- а) документ, содержащий актуальные сведения о российском хозяйственном обществе и иных российских юридических лицах, входящих с ним в группу лиц, совместно с которыми российское хозяйственное общество соответствует одному или нескольким критериям, установленным подпунктами "а" - "г" пункта 1 части 1 статьи 2 Федерального закона, по форме, утверждаемой в соответствии со статьей 31 Федерального закона "О защите конкуренции";
- б) документы, подтверждающие, что российское хозяйственное общество самостоятельно или совместно с иными российскими юридическими лицами, входящими с ним в группу лиц, соответствует одному или нескольким критериям, установленным подпунктами "а" - "г" пункта 1 части 1 статьи 2 Федерального закона.

Для расчета суммарного объема выручки (стоимости активов) российского хозяйственного общества и иных российских юридических лиц, входящих с ним в группу лиц, может использоваться в том числе консолидированная финансовая отчетность, составленная в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности за последний заверченный отчетный год, а также аудиторское заключение о ней (при наличии).

Для расчета суммарного объема выручки (стоимости активов) российского хозяйственного общества и иных российских юридических лиц, входящих с этим обществом в группу лиц, могут использоваться данные соответствующих юридических лиц за последний заверченный отчетный год с соблюдением принципов определения выручки (стоимости активов) группы лиц при составлении консолидированной финансовой отчетности в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности, в случае если консолидированная финансовая отчетность, составленная в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности, включает показатели иных лиц, кроме российского хозяйственного общества и российских юридических лиц, входящих с ним в группу лиц, и (или) группой лиц, в которую входит российское хозяйственное общество с иными российскими юридическими лицами, не составляется консолидированная финансовая отчетность в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности. Достоверность указанной информации может подтверждаться аудиторской организацией или индивидуальным аудитором.

Соответствие критерию, установленному подпунктом "б" пункта 1 части 1 статьи 2 Федерального закона, может быть подтверждено сведениями о среднесписочной численности работников за последний заверченный отчетный период.

7. В части сведений, указанных в подпункте "в" пункта 4 настоящих Правил, мотивированное предложение основывается на следующих документах, которые прилагаются к нему:

а) если удовлетворение российского хозяйственного общества условию, предусмотренному пунктом 2 части 1 статьи 2 Федерального закона, обосновывается тем, что указанному условию удовлетворяет его дочернее общество, - документ, подтверждающий преобладающее участие российского хозяйственного общества в уставном капитале дочернего общества, или заключенный между ними договор, или иные документы, подтверждающие, что российское хозяйственное общество имеет возможность определять решения, принимаемые дочерним обществом согласно пункту 1 статьи 67<sup>3</sup> Гражданского кодекса Российской Федерации;

б) документы, подтверждающие, что российское хозяйственное общество или его дочернее общество соответствует одному или нескольким критериям, установленным подпунктами "а" - "д" пункта 2 части 1 статьи 2 Федерального закона.

В целях подтверждения соответствия по состоянию на 1 февраля 2022 г. критерию, установленному подпунктом "а" пункта 2 части 1 статьи 2 Федерального закона, учитываются положения пункта 8 статьи 2 Федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации".

В целях подтверждения соответствия по состоянию на 1 февраля 2022 г. критерию, установленному подпунктом "б" пункта 2 части 1 статьи 2 Федерального закона, учитываются положения пункта 1 статьи 169 Федерального закона "О несостоятельности (банкротстве)".

В целях подтверждения соответствия критериям, установленным подпунктами "в" и "г" пункта 2 части 1 статьи 2 Федерального закона, может учитываться статистическая информация, в том числе показатели среднемесячной заработной платы работников, сведения, подтверждающие общественную значимость сервисов и услуг, для обеспечения которых внедряются технологии и (или) программное обеспечение, или информация, характеризующая услуги в сфере информационных технологий или связи, а также иные сведения и данные, доступные в сложившихся обстоятельствах. Указанная в настоящем абзаце информация может быть представлена российским хозяйственным обществом или его дочерним обществом в виде справки в произвольной форме. При необходимости дополнительная информация может быть запрошена у компетентных органов и (или) организаций.

Соответствие критерию, установленному подпунктом "д" пункта 2 части 1 статьи 2 Федерального закона, может быть подтверждено тем, что российское хозяйственное общество или его дочернее общество включено в перечень системно значимых кредитных организаций, утвержденный Центральным банком Российской Федерации.

8. В части сведений, указанных в подпункте "г" пункта 4 настоящих Правил, мотивированное предложение основывается на следующих документах, которые прилагаются к нему:

а) документы, доступные в сложившихся обстоятельствах и подтверждающие соответствие иностранной холдинговой компании частям 1 и 2 статьи 3 Федерального закона;

б) документы, доступные в сложившихся обстоятельствах и подтверждающие долю прямого и (или) косвенного участия лиц, указанных в части 1 статьи 7 Федерального закона, в иностранной холдинговой компании;

в) документы, доступные в сложившихся обстоятельствах и подтверждающие удовлетворение условию, предусмотренному пунктом 3 части 1 статьи 2 Федерального закона.

9. В случае формирования мотивированного предложения на основании иных сведений и документов в мотивированном предложении приводится обоснование невозможности использования сведений и документов, указанных в пунктах 4 - 8 настоящих Правил.

10. Российское хозяйственное общество вправе обратиться в отраслевой орган с заявлением в произвольной форме с приложением сведений и документов, указанных в пунктах 4 - 8 настоящих Правил, в 2 экземплярах в прошитом виде с описью направляемых документов. Указанные сведения и документы могут быть получены отраслевым органом от российского хозяйственного общества, которое вправе представить указанные сведения и документы по предложению отраслевого органа.

11. Сведения и документы, на основании которых отраслевым органом формируется мотивированное предложение, в том числе указанные в пунктах 4 - 8 настоящих Правил, должны быть полными и достоверными.

**СВЕДЕНИЯ**  
**о российском хозяйственном обществе, которое предлагается для включения в перечень**  
**экономически значимых организаций**

Полное наименование российского хозяйственного общества, местонахождение (субъект Российской Федерации)	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	Федеральный орган исполнительной власти, который вправе в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 5 Федерального закона "Об особенностях регулирования корпоративных отношений в хозяйственных обществах, являющихся экономически значимыми организациями" обратиться в арбитражный суд с заявлением о приостановлении осуществления иностранной холдинговой компанией корпоративных прав в отношении экономически значимой организации в порядке, установленном указанным Федеральным законом
---	--	--	--

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 01.01.2023 № 1835**  
**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА**  
**И ВЫПЛАТЫ КОМПЕНСАЦИИ ИНОСТРАННОЙ**  
**ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИИ В ПЕРИОД**  
**ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИНОСТРАННОЙ**  
**ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИЕЙ КОРПОРАТИВНЫХ ПРАВ**  
**В ОТНОШЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМОЙ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ**

В соответствии со статьей 7 Федерального закона "Об особенностях регулирования корпоративных отношений в хозяйственных обществах, являющихся экономически значимыми организациями" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила определения размера и выплаты компенсации иностранной холдинговой компании в период приостановления осуществления иностранной холдинговой компанией корпоративных прав в отношении экономически значимой организации.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

## ПРАВИЛА

### определения размера и выплаты компенсации иностранной холдинговой компании в период приостановления осуществления иностранной холдинговой компанией корпоративных прав в отношении экономически значимой организации

1. Настоящие Правила предусматривают порядок определения размера и выплаты компенсации иностранной холдинговой компании, выплачиваемой экономически значимой организацией в период приостановления осуществления иностранной холдинговой компанией корпоративных прав в отношении экономически значимой организации (далее - компенсация).

2. Решение о выплате компенсации принимается экономически значимой организацией в случае обращения иностранной холдинговой компании в экономически значимую организацию в соответствии с частью 15 статьи 7 Федерального закона "Об особенностях регулирования корпоративных отношений в хозяйственных обществах, являющихся экономически значимыми организациями" (далее - Федеральный закон).

Компенсация, в отношении которой принято решение о ее выплате, выплачивается до истечения срока, предусмотренного частью 2 статьи 8 Федерального закона. Если требование о выплате компенсации получено экономически значимой организацией позднее чем за 3 месяца до окончания срока, предусмотренного частью 2 статьи 8 Федерального закона, компенсация выплачивается иностранной холдинговой компании в срок не позднее 3 месяцев со дня получения указанного требования.

3. Для целей расчета размера подлежащей выплате компенсации количество акций (долей в уставном капитале) экономически значимой организации, которые не были распределены между лицами, вступившими в прямое владение соответствующими акциями (долями в уставном капитале), определяется как разница между количеством акций (долей в уставном капитале) экономически значимой организации, принадлежащих иностранной холдинговой компании и перешедших к экономически значимой организации в соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 6 Федерального закона, и количеством акций (долей в уставном капитале), которые были распределены между лицами, вступившими в прямое владение соответствующими акциями (долями в уставном капитале). Компенсация выплачивается в размере рыночной стоимости акций (долей в уставном капитале) экономически значимой организации, которые не были распределены между лицами, вступившими в прямое владение соответствующими акциями (долями в уставном капитале), определенной в соответствии с законодательством, регулирующим оценочную деятельность в Российской Федерации, по состоянию на дату вступления в законную силу решения арбитражного суда о приостановлении осуществления иностранной холдинговой компанией корпоративных прав в отношении экономически значимой организации.

4. Компенсация выплачивается денежными средствами с соблюдением особенностей, установленных Президентом Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "О мерах воздействия (противодействия) на недружественные действия Соединенных Штатов Америки и иных иностранных государств".

## ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 363143-8 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «О НЕДРАХ» И СТАТЬЮ 161 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### Статья 1

Внести в Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года № 27-ФЗ) следующие изменения:

1) часть первую статьи 3 дополнить пунктом 51 следующего содержания:

«51) организация апробации результатов оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения), установление порядка и сроков проведения апробации результатов оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых;»;

2) в части первой статьи 12:

а) в пункте 6 цифры «361» заменить цифрами «236»;

б) в пункте 7 цифры «361» заменить цифрами «236»;

3) пункт 4 части пятой статьи 121 дополнить словами «, а также установление пользователями недр наличия в отходах недропользования, в том числе во вскрышных и вмещающих горных породах, полезных ископаемых, не указанных в лицензии на пользование недрами»;

4) в статье 201:

а) в пункте 3 части первой цифры «361» заменить цифрами «236»;

б) в части четвертой цифры «361» заменить цифрами «236»;

5) в статье 202:

а) в части первой:

в пункте 1 цифры «361» заменить цифрами «236»;

в пункте 3 цифры «361» заменить цифрами «236»;

б) в части четвертой цифры «361» заменить цифрами «236»;

б) часть четвертую статьи 21 изложить в следующей редакции:

«В случаях, предусмотренных пунктами 2 – 4, 6 и 7 части второй статьи 20 настоящего Закона, федеральный орган управления государственным фондом недр или его территориальный орган, а в отношении участков недр местного значения исполнительный орган субъекта Российской Федерации направляет пользователю недр (его представителю) письменное уведомление о допущенных пользователем недр нарушениях и необходимости их устранения в срок от трех до двенадцати месяцев с даты доставки данного уведомления пользователю недр (его представителю). Информация о направлении письменного уведомления размещается в государственном реестре участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами, предусмотренном статьей 28 настоящего Закона. Письменное уведомление считается доставленным со дня его поступления пользователю недр (его представителю) или по истечении тридцати дней с даты его размещения в государственном реестре участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами, предусмотренном статьей 28 настоящего Закона. Письменное уведомление считается доставленным также в тех случаях, если оно поступило пользователю недр (его представителю), которому оно направлено, но по обстоятельствам, зависящим от указанного пользователя недр (его представителя), не было ему вручено либо указанный пользователь недр (его представитель) не ознакомился с ним. В случае, если пользователь недр не устранил нарушения в сроки, указанные в письменном уведомлении, право пользования недрами прекращается с даты принятия уполномоченным органом, предусмотренным частью первой настоящей статьи, решения о досрочном прекращении права пользования недрами.»;

7) в статье 22:

а) в части первой:

в пункте 6 цифры «361» заменить цифрами «236»;

в пункте 61 цифры «361» заменить цифрами «236»;

б) дополнить частями шестой и седьмой следующего содержания:

«Если пользователями недр установлено наличие в отходах недропользования, в том числе во вскрышных и вмещающих горных породах, не указанных в лицензии на пользование недрами полезных ископаемых, такие пользователи недр (за исключением пользователей недр на участках недр местного значения) имеют право по своей инициативе обратиться в федеральный орган управления государственным фондом недр или его территориальный орган с заявкой о внесении изменений в лицензию на пользование недрами.

Обязанности, указанные в пунктах 1, 4, 6 – 8 части второй настоящей статьи, распространяются на лиц, осуществляющих пользование недрами в соответствии с частью пятой статьи 11 настоящего Закона.»;

8) часть седьмую статьи 232 дополнить предложением следующего содержания: «Порядок подготовки, согласования и утверждения проектной документации на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых устанавливается Правительством Российской Федерации.»;

9) пункт 1 части седьмой статьи 235 после слов «проектной документацией» дополнить словами «, проектной документацией, предусматривающей использование вскрышных и вмещающих горных пород для собственных производственных и технологических нужд, не связанных с осуществлением пользования недрами.»;

10) дополнить статьей 236 следующего содержания:

«Статья 236. Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр, государственного мониторинга состояния недр, геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, геологического изучения и оценки пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разведки месторождений полезных ископаемых

Региональное геологическое изучение недр, государственный мониторинг состояния недр, геологическое изучение недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, геологическое изучение и оценка пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разведка месторождений полезных ископаемых, осуществляемые за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и средств пользователей недр, проводятся в соответствии с утвержденной проектной документацией.

Проектная документация на осуществление регионального геологического изучения недр, государственного мониторинга состояния недр, геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, геологического изучения и оценки пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разведки месторождений полезных ископаемых до ее утверждения подлежит экспертизе, которую организует федеральный орган управления государственным фондом недр или его территориальный орган и проводит государственное казенное учреждение, находящееся в ведении федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа, за счет средств заявителей.

Требования к составу и содержанию проектной документации на осуществление регионального геологического изучения недр, государственного мониторинга состояния недр, геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, геологического изучения и оценки пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разведки месторождений полезных ископаемых определяются правилами подготовки проектной документации на осуществление геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых, устанавливаемыми федеральным органом управления государственным фондом недр.

Порядок проведения экспертизы проектной документации на осуществление регионального геологического изучения недр, государственного мониторинга состояния недр, геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, геологического изучения и оценки пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, разведки месторождений полезных ископаемых и размер платы за ее проведение устанавливаются Правительством Российской Федерации.»;

11) часть пятую статьи 26 дополнить словами «, форма и содержание, а также порядок подписания которого устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти»;

12) дополнить статьей 291 следующего содержания:

«Статья 291. Оценка прогнозных ресурсов полезных ископаемых и апробация ее результатов

Оценка прогнозных ресурсов полезных ископаемых проводится при осуществлении регионального геологического изучения недр, геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведки месторождений полезных ископаемых в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы, предусмотренной статьей 236 настоящего Закона.

Оценка прогнозных ресурсов полезных ископаемых проводится:

1) пользователями недр, осуществляющими региональное геологическое изучение недр, геологическое изучение недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведку месторождений полезных ископаемых за счет собственных средств, – в случае, если это предусмотрено проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы, предусмотренной статьей 236 настоящего Закона;

2) пользователями недр, осуществляющими геологическое изучение недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и являющимися исполнителями по государственным контрактам, – в случае, если это предусмотрено государственным контрактом;



3) пользователями недр, осуществляющими государственное геологическое изучение недр за счет средств федерального бюджета и являющимися государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, находящимися в ведении федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа, – в случае, если это предусмотрено решением федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа, предусмотренным пунктом 11 части первой статьи 101 настоящего Закона.

Результаты оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых включаются в геологические отчеты, представляемые в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды в соответствии со статьей 27 настоящего Закона.

В целях обеспечения воспроизводства минерально-сырьевой базы и организации обеспечения лицензирования пользования недрами в порядке, предусмотренном федеральным органом управления государственным фондом недр, результаты оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых подлежат проверке достоверности оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых и их соответствия классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых по видам полезных ископаемых – апробации результатов оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых.

Апробацию результатов оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых (далее – апробация) (за исключением общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения) организует федеральный орган управления государственным фондом недр или его территориальный орган и проводит комиссия, создаваемая федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальным органом. Не допускается проведение апробации физическими или юридическими лицами, участвовавшими в подготовке представленных на апробацию документов и материалов по оценке прогнозных ресурсов полезных ископаемых.

По итогам апробации составляется заключение о достоверности оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых и об их соответствии классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых по видам полезных ископаемых (положительное заключение) или о недостоверности оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых и (или) об их несоответствии классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых по видам полезных ископаемых (отрицательное заключение).

Постановка прогнозных ресурсов полезных ископаемых на государственный учет в государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых осуществляется на основании положительного заключения апробации, подлежащего включению в реестр первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах единого фонда геологической информации о недрах. Отрицательное заключение апробации подлежит включению в указанный реестр без учета прогнозных ресурсов полезных ископаемых в государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых.»;

13) часть вторую статьи 30 дополнить словами «, характеризующие количество и качество прогнозных ресурсов полезных ископаемых в них»;

14) в статье 32 слова «и на основе» заменить словами «на основе положительного заключения апробации и на основе»;

15) статью 361 изложить в следующей редакции:

«Статья 361. Государственное геологическое изучение недр

В Российской Федерации осуществляется государственное геологическое изучение недр, в задачи которого входят геологическое картирование территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, поиски и оценка месторождений полезных ископаемых в соответствии с государственными программами, государственный мониторинг состояния недр и прогнозирование происходящих в них процессов, сбор и хранение информации о недрах, состоянии минерально-сырьевой базы и другие виды геологического изучения недр.

Государственное геологическое изучение недр (включая региональное геологическое изучение недр, создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин,

научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ, тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр, сбор, обработку, хранение, использование и предоставление в пользование геологической информации о недрах, государственный мониторинг состояния недр) осуществляется государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, находящимися в ведении федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов, на основании государственного задания.

По результатам регионального геологического изучения недр, геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, и разведки полезных ископаемых содержащиеся в недрах полезные ископаемые классифицируются как прогнозные ресурсы полезных ископаемых или запасы полезных ископаемых в зависимости от степени изученности в соответствии с классификациями запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых по видам полезных ископаемых, предусмотренными пунктом 3 части первой статьи 3 настоящего Закона.»;

16) часть восьмую статьи 40 после слов «добычи попутных полезных ископаемых» дополнить словами «или добычи полезных ископаемых из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород.».

## Статья 2

Пункт 5 статьи 161 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» изложить в следующей редакции:

«5. В случае признания вскрышных и вмещающих горных пород отходами производства и потребления в соответствии со статьей 235 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» плательщиками платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов являются:

1) пользователи недр, лица, право пользования недрами которых было досрочно прекращено в соответствии со статьей 20 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», при осуществлении пользования недрами которыми образованы вскрышные и вмещающие горные породы, – в случае неиспользования таких пород в целях, предусмотренных пунктами 1 – 5 части первой статьи 235 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;

2) пользователи недр, лица, право пользования недрами которых было досрочно прекращено в соответствии со статьей 20 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», иные лица, которым вскрышные и вмещающие горные породы были переданы в целях использования для собственных производственных и технологических нужд, – в случае неиспользования таких пород в целях, предусмотренных пунктами 6 и 7 части первой статьи 235 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах».».

## Статья 3

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением статьи 2 настоящего Федерального закона.

2. Статья 2 настоящего Федерального закона вступает в силу со дня официального опубликования настоящего Федерального закона.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту федерального закона "О внесении изменений**  
**в Закон Российской Федерации "О недрах"**

Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" (далее - законопроект) разработан во исполнение подпункта "ж" пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации по результатам проверки исполнения законодательства и решений Президента Российской Федерации, направленных на развитие перспективной минерально-сырьевой базы, от 28 июня 2022 г. № 11р-1130 и направлен на установление порядка оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых, апробации и учета ее результатов.

В законопроекте вводится новое полномочие федеральных органов исполнительной власти в сфере регулирования отношений недропользования:

апробация результатов оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения) (далее - апробация), которая организуется Роснедрами и проводится его подведомственными государственными учреждениями;

установление порядка и сроков проведения апробации, которые будут установлены Минприроды России.

Законопроектом вводится новая статья 23.6, предусматривающая установление требований к подготовке и экспертизе проектной документации на осуществление регионального геологического изучения недр, геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, геологического изучения и оценки пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, разведки месторождений полезных ископаемых. Ранее указанные требования содержались в статье 36.1 Закона Российской Федерации "О недрах" (части четвертая и пятая).

Законопроект дополняется новой статьей 29.1, предусматривающей проведение оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых при осуществлении регионального геологического изучения недр, геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведки месторождений полезных ископаемых в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы, предусмотренной проектируемой статьей 23.6 настоящего Закона.

Согласно проектируемой статье оценка прогнозных ресурсов проводится следующими лицами:

пользователями недр, осуществляющими региональное геологическое изучение недр, геологическое изучение недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведку месторождений полезных ископаемых, за счет собственных средств, - в случае, если это предусмотрено проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы, предусмотренной статьей 23.6 настоящего Закона;

пользователями недр, осуществляющими геологическое изучение недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и являющимися исполнителями по государственным контрактам, - в случае, если это предусмотрено государственным контрактом;

пользователями недр, осуществляющими на основании государственного задания государственное геологическое изучение недр за счет средств федерального бюджета и являющимися государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, находящимися в ведении федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа, - в случае, если это предусмотрено государственным заданием.

Результаты оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых включаются в геологические отчеты пользователей недр, представляемые ими в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды в соответствии со статьей 27 Закона Российской Федерации "О недрах".

Результаты оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых подлежат апробации, заключающейся в проверке достоверности проведенной пользователями недр оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых и ее соответствия классификациям запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых.

По итогам апробации принимается решение о достоверности/недостоверности оценки прогнозных ресурсов и ее соответствии/несоответствии классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых, оформляемое соответственно положительным или отрицательным заключением. Положительное заключение является основанием для постановки прогнозных ресурсов на учет в государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых и включения данной информации в единый фонд геологической информации о недрах, отрицательное заключение - только для включения в единый фонд геологической информации о недрах без учета прогнозных ресурсов

в государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых.

Положения проектируемой редакции статьи 36.1 приведены в соответствие с проектируемой статьей 29.1, в которую перенесен ряд структурных элементов действующей редакции статьи 36.1, касающихся вопросов подготовки и экспертизы проектной документации на осуществление геологического изучения недр, с учетом изменений, внесенных в Закон Российской Федерации "О недрах" Федеральным законом от 29 декабря 2022 г. № 598-ФЗ "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" и статью 2 Федерального закона "Об отходах производства и потребления".

Законопроект содержит обязательные требования, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности и оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, оценки соответствия продукции, иных форм оценки и экспертизы, о соответствующем виде государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения. В связи с этим предлагается установить срок вступления в силу проекта федерального закона 1 сентября 2024 г.

Принятие и реализация законопроекта не потребуют дополнительных расходов федерального бюджета.

Законопроект не повлияет на индикаторы государственных программ Российской Федерации и их результаты. Законопроект соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе (г. Астана, 29 мая 2014 г.), а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

# ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 396472-8 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "О НЕДРАХ" (В ЧАСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОПРОСОВ, СВЯЗАННЫХ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР)

## Статья 1

Внести в Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года № 27-ФЗ) следующие изменения:

1) часть первую статьи 3 дополнить пунктом 64 следующего содержания:

«64) установление порядка подготовки перечней участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счет средств федерального бюджета и (или) собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр, для геологического изучения недр, осуществляемого за счет средств федерального бюджета или средств бюджета субъекта Российской Федерации, для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых;»;

2) часть пятую статьи 7 изложить в следующей редакции:

«Участку недр, предоставляемому в соответствии с лицензией для регионального геологического изучения недр и геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, без существенного нарушения целостности недр (без проходки тяжелых горных выработок и бурения скважин для добычи полезных ископаемых или строительства подземных сооружений для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых), придается статус геологического отвода. В границах геологического отвода могут одновременно осуществлять пользование недрами несколько пользователей недр. Их отношения определяются соглашением, заключенным в порядке, установленном федеральным органом управления государственным фондом недр.»;

3) статью 9 дополнить частями одиннадцатой и двенадцатой следующего содержания:

«Пользователями недр, осуществляющими государственное геологическое изучение недр за счет средств федерального бюджета, могут быть федеральные государственные (бюджетные или автономные) учреждения, находящиеся в ведении федерального органа управления государственным фондом недр.

Пользователями недр, осуществляющими региональное геологическое изучение недр за счет собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр, могут быть юридические лица, которые созданы в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеют опыт осуществления геологического изучения участков недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, не менее чем пять лет и в отношении которых в течение двух лет, предшествующих дате подачи заявки на получение права пользования недрами, не принималось решение о досрочном прекращении права пользования недрами в соответствии с пунктами 1 – 4, 6 и 7 части второй статьи 20 настоящего Закона.»;

4) часть вторую статьи 10 дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«11) для регионального геологического изучения недр на участке недр, включенном в перечень участков недр для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счет средств федерального бюджета и (или) собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр, за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения, – на срок до 3 лет;»;

5) пункт 4 части первой статьи 101 дополнить абзацем следующего содержания:

«для регионального геологического изучения недр на участке недр лицом, отвечающим требованиям части двенадцатой статьи 9 настоящего Закона, включенном в перечень участков недр для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счет средств федерального бюджета и (или) собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр, за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения;»;

6) в статье 131:

а) в части одиннадцатой первое предложение дополнить словами «, а в отношении участков недр местного значения не менее чем за 10 дней до дня проведения указанного аукциона»;

б) часть пятнадцатую дополнить предложением следующего содержания: «Право пользования недрами по результатам аукциона не предоставляется в случае, предусмотренном частью второй статьи 14 настоящего Закона.»;

7) дополнить статьей 132 следующего содержания:

«Статья 132. Возникновение права пользования недрами без проведения аукциона

Право пользования недрами без проведения аукциона возникает на основании решения органа, предусмотренного пунктом 1, 3, 4, 6 или 7 части первой статьи 101 настоящего Закона, принимаемого по результатам рассмотрения заявки на получение права пользования недрами.

Заявка, предусмотренная частью первой настоящей статьи, подается лицом, отвечающим требованиям, предъявляемым к пользователю недр. Такая заявка должна соответствовать одному из порядков предоставления права пользования участками недр, предусмотренных частью второй статьи 101 настоящего Закона.

Предоставление права пользования недрами без проведения аукциона оформляется в виде решения органа, предусмотренного частью первой настоящей статьи, которое должно содержать сведения о заявителе, дате подачи заявки, а также наименование (при наличии) участка недр, испрашиваемого для предоставления в пользование.

Выдача лицензии на пользование недрами по результатам рассмотрения заявки, предусмотренной частью первой настоящей статьи, допускается после уплаты разового платежа за пользование недрами в случаях, предусмотренных статьей 40 настоящего Закона.»;

8) статью 14 изложить в следующей редакции:

«Статья 14. Основания для отказа в приеме заявки на участие в аукционе на право пользования участками недр, отказа в приеме заявки на получение права пользования недрами без проведения аукциона, отказа в предоставлении права пользования недрами

Отказ в приеме заявки на участие в аукционе на право пользования участком недр может последовать в следующих случаях:

1) заявка на участие в аукционе на право пользования участками недр подана с нарушением установленных требований, в том числе ее содержание не соответствует условиям аукциона;

2) заявитель представил недостоверные сведения о себе;

- 3) заявитель не представил доказательств того, что обладает или будет обладать квалифицированными специалистами, необходимыми финансовыми и техническими средствами для эффективного и безопасного осуществления пользования недрами;
- 4) при предоставлении заявителю права пользования недрами не будут соблюдены антимонопольные требования;
- 5) заявитель не соответствует критериям, установленным условиями аукциона, для предоставления права пользования участком недр;
- 6) сведения о заявителе содержатся в реестре недобросовестных участников аукционов на право пользования участками недр.

Право пользования недрами по результатам аукциона не предоставляется в случае неуплаты победителем аукциона или иными лицами, которым предоставляется право пользования недрами и оформляется лицензия на пользование недрами в соответствии с частями восьмой и тринадцатой статьи 131 настоящего Закона, указанного в соответствующем протоколе окончательного размера разового платежа за пользование недрами, а в случаях, установленных частью двенадцатой статьи 40 настоящего Закона, – неуплаты первой части указанного в соответствующем протоколе окончательного размера разового платежа за пользование недрами.

Отказ в приеме заявки на получение права пользования недрами без проведения аукциона может последовать в следующих случаях:

- 1) заявка на получение права пользования недрами без проведения аукциона подана с нарушением установленных требований;
- 2) заявитель представил недостоверные сведения о себе.

Отказ в предоставлении права пользования недрами без проведения аукциона может последовать в следующих случаях:

- 1) заявитель не представил доказательств того, что обладает или будет обладать квалифицированными специалистами, необходимыми финансовыми и техническими средствами для эффективного и безопасного осуществления пользования недрами;
- 2) при предоставлении заявителю права пользования недрами не будут соблюдены антимонопольные требования;
- 3) сведения о заявителе содержатся в реестре недобросовестных участников аукционов на право пользования участками недр.»;
- 9) пункт 2 части второй статьи 16 после слов «участков недр местного значения») дополнить словами «для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счет средств федерального бюджета и (или) собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр, для геологического изучения недр, осуществляемого за счет средств федерального бюджета или средств бюджета субъекта Российской Федерации,»;

10) часть первую статьи 171 дополнить пунктом 71 следующего содержания:

«71) передача пользователем недр, являющимся юридическим лицом, права пользования участком недр (за исключением участка недр федерального значения и участка недр местного значения), предоставленным в пользование для целей геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, для продолжения геологического изучения недр юридическому лицу, которое является пользователем недр и в отношении которого в течение двух лет, предшествовавших передаче права пользования участком недр, не принималось решение о досрочном прекращении права пользования недрами в соответствии с пунктами 1 - 4, 6 и 7 части второй статьи 20 настоящего Закона, осуществляется при условии, что такому юридическому лицу в отношении участка недр, право пользования которым передается, предоставлена и (или) передана утвержденная проектная документация на осуществление геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, а также предоставлена и (или) передана геологическая информация о недрах, полученная в процессе пользования участком недр;»;



11) статью 22 дополнить частью восьмой следующего содержания:

«Порядок совместного осуществления пользования недрами федеральными государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, находящимися в ведении федерального органа управления государственным фондом недр, и иными пользователями недр в границах геологического отвода, предоставленного для регионального геологического изучения недр, определяется федеральным органом управления государственным фондом недр.»;

12) часть четырнадцатую статьи 27 после слов «трех лет» дополнить словами «(а в случае осуществления пользования недрами по основанию, предусмотренному абзацем тринадцатым пункта 4 части первой статьи 101 настоящего Закона, в течение одного года)», после слов «пяти лет» дополнить словами «(а в случае осуществления пользования недрами по основанию, предусмотренному абзацем четырнадцатым пункта 4 части первой статьи 101 настоящего Закона, в течение одного года)», дополнить предложением следующего содержания: «Федеральное государственное (бюджетное или автономное) учреждение, находящееся в ведении федерального органа управления государственным фондом недр, имеет право для целей государственного геологического изучения недр использовать геологическую информацию о недрах, обладателем которой является пользователь недр, который осуществлял региональное геологическое изучение на участке недр, предоставленном в пользование такому учреждению.»;

13) часть четвертую статьи 271 после слов «осуществления управления государственным фондом недр» дополнить словами «, государственного геологического изучения недр»;

14) часть шестую статьи 29 дополнить словами «, а в отношении общераспространенных полезных ископаемых – по заявлению государственных учреждений, находящихся в ведении органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих полномочия в сфере регулирования отношений недропользования»;

15) абзац пятый части третьей статьи 35 признать утратившим силу.

## Статья 2

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением подпункта «а» пункта 6 статьи 1 настоящего Федерального закона.

2. Подпункт «а» пункта 6 статьи 1 настоящего Федерального закона вступает в силу со дня официального опубликования настоящего Федерального закона.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту федерального закона "О внесении изменений  
в Закон Российской Федерации "О недрах"

Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" (далее - законопроект) разработан во исполнение абзацев 3 и 5 подпункта "е" пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам встречи с модераторами ключевых сессий Восточного экономического форума 16 октября 2021 г. № Пр-1969 и направлен на совершенствование регулирования вопросов, связанных с осуществлением геологического изучения недр и переходом права пользования недрами.

Законопроектом предлагается установить возможность перехода права пользования недрами для геологического изучения недр (за исключением участков недр федерального значения, участков недр местного значения).

Поскольку целью упрощения перехода права пользования недрами по лицензиям на геологическое изучение недр является повышение эффективности и ускорение вовлечения в освоение выявляемых перспективных объектов законопроект предлагается ввести следующие механизмы перехода права пользования недрами по данным лицензиям:

механизм распространяется исключительно на лицензии на геологическое изучение недр, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых (для целей стимулирования деятельности юниорных компаний), за исключением участков недр федерального значения;

условием переоформления лицензии является передача утвержденной в установленном порядке проектной документации на геологическое изучение недр и полученной геологической информации о недрах (данное ограничение направлено на предотвращение первоначального приобретения лицензий на геологическое изучение недр исключительно для последующей перепродажи);

претендентом на переоформление лицензии может быть пользователь недр, у которого в течение двух лет, предшествовавших передаче права, отсутствовали нарушения условий пользования недрами по лицензиям на пользование недрами или который обеспечил устранение таких нарушений.

Законопроектом также предлагается введение механизмов проведения юридическими лицами работ по региональному геологическому изучению недр.

В настоящее время соответствующее основание предоставления права пользования недрами в Законе Российской Федерации "О недрах" отсутствует. Законопроектом вводится указанное основание в статью 101 Закона Российской Федерации "О недрах".

Указанное право предлагается предоставлять действующим компаниям недропользователям, имеющим опыт в сфере геологического изучения недр. Данная мера предлагается для целей обеспечения рационального использования и охраны недр, обеспечения выполнения работ компаниями, имеющими достаточные финансы и опыт работы в сфере недропользования и геологического изучения недр.

Законопроектом предлагается регламентировать порядок проведения регионального геологического изучения недр с точки зрения требований к рациональному использованию и охране недр в соответствии с правилами, принятие которых возлагается на Минприроды России.

Соблюдение требований, установленных законопроектом, будет оцениваться в рамках проведения государственного геологического контроля (надзора).

Законопроект не повлияет на индикаторы государственных программ Российской Федерации и их результаты.

Законопроект содержит обязательные требования, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности и оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, оценки соответствия продукции, иных форм оценки и экспертизы, о соответствующем виде государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения. В связи с этим предлагается установить срок вступления в силу проекта федерального закона 1 марта 2024 года.

Законопроект не повлияет на индикаторы государственных программ Российской Федерации и их результаты. Законопроект соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе (г. Астана, 29 мая 2014 г.), а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

# **ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО № 465432-8 О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "О НЕДРАХ" (В ЧАСТИ ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В ЦЕЛЯХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)**

Вносится депутатами Государственной Думы П.Н. Завальным, Д.Н. Кобылкиным, О.Н. Ануфриевой

## Статья 1

Внести в Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года № 27-ФЗ) следующие изменения:

1) статью 9 дополнить частями одиннадцатой и двенадцатой следующего содержания:

«Пользователями недр на участках недр местного значения, которые указаны в пункте 1 части первой статьи 23 настоящего Закона и предоставляются в пользование в соответствии с абзацем десятым пункта 7 части первой статьи 101 настоящего Закона, могут быть субъекты естественной монополии в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам, осуществляющие выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов и их неотъемлемых технологических частей.

Перечень таких магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов устанавливается Правительством Российской Федерации.

Пользователями недр на участках недр местного значения, которые указаны в пункте 1 части первой статьи 23 настоящего Закона и предоставляются в пользование в соответствии с абзацем одиннадцатым пункта 7 части первой статьи 101 настоящего Закона, могут быть субъекты естественной монополии в сфере транспортировки газа по трубопроводам, осуществляющие выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту магистральных газопроводов и их неотъемлемых технологических частей. Перечень таких магистральных газопроводов устанавливается Правительством Российской Федерации.»;

2) часть вторую статьи 10 дополнить пунктом 52 следующего содержания:

«52) для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения, которые указаны в пункте 1 части первой статьи 23 настоящего Закона и предоставлены в пользование в соответствии с абзацами десятым и одиннадцатым пункта 7 части первой статьи 101 настоящего Закона – на срок выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и газопроводов, их неотъемлемых технологических частей;»;

3) пункт 7 части первой статьи 101 дополнить абзацами следующего содержания:

о предоставлении без проведения аукциона права пользования участком недр местного значения, который указан в пункте 1 части первой статьи 23 настоящего Закона, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для целей строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов и их неотъемлемых технологических частей;

о предоставлении без проведения аукциона права пользования участком недр местного значения, который указан в пункте 1 части первой статьи 23 настоящего Закона, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для целей строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта магистральных газопроводов и их неотъемлемых технологических частей;»;

4) часть третья статьи 18 изложить в следующей редакции:

«Общераспространенные полезные ископаемые, добываемые на участках недр местного значения, которые указаны в пункте 1 части первой статьи 23 настоящего Закона и предоставлены в пользование в соответствии с абзацами седьмым, девятым - одиннадцатым пункта 7 части первой статьи 101 настоящего Закона, могут использоваться только в объеме и для целей выполнения соответствующих работ.».

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах»**

14 апреля 2022 года под председательством Президента Российской Федерации В.В. Путина состоялось совещание о текущей ситуации в нефтегазовом секторе, по результатам которого в соответствии с поручением от 21 мая 2022 года № Пр-866 перед Правительством Российской Федерации поставлены задачи по разработке перспективного плана развития нефте- и газотранспортной инфраструктуры страны, включающего в себя в том числе:

ускорение реализации инфраструктурных трубопроводных проектов, позволяющих перенаправить поставки нефти и газа с Запада на перспективные рынки - на Юг и Восток;

расширение экспортной инфраструктуры в страны Африки, Латинской Америки и страны Азиатско-Тихоокеанского региона;

строительство новых нефте- и газопроводов с месторождений Западной и Восточной Сибири;

модернизация инфраструктуры Единой системы газоснабжения в целях географического расширения и выполнения целевых показателей Плана мероприятий по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации в соответствии с перечнем поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина от 31 мая 2020 года № Пр-907 по результатам проверки исполнения законодательства, направленного на развитие газоснабжения и газификации регионов.

Оперативная реализация поставленных целей и задач предполагает увеличение количества и масштаба физического строительства инфраструктурных проектов трубопроводного транспорта и без существенной минимизации количества и сроков административных процедур представляется объективно невозможной.

Конструкция предлагаемых законопроектом изменений предполагает, что право пользования участками недр местного значения для разведки и добычи ОПИ без проведения аукциона будет предоставлено ограниченному кругу субъектов:

- субъектам естественной монополии в сфере транспортировки газа по трубопроводам, осуществляющим выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту магистральных газопроводов, их неотъемлемых технологических частей;

- субъектам естественной монополии в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам, осуществляющим выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей.

Также проектируемый механизм будет распространяться не на все магистральные трубопроводы, а только на те, которые будут определены Правительством Российской Федерации исходя из приоритетности реализации инфраструктурных проектов, в остальных же случаях будет сохранен действующий порядок предоставления права пользования участками недр местного значения для разведки и добычи ОПИ.

Предлагаемое законопроектом нормативно-правовое регулирование соответствует сложившейся успешной практике предоставления права пользования участками недр местного значения для разведки и добычи ОПИ без проведения аукциона для строительства, реконструкции, капитального ремонта, содержания автомобильных дорог общего пользования, для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, а также тенденциям оптимизации процедур строительства, предусмотренным Федеральным законом от 1 мая 2022 года № 124-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с которым магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы могут быть отнесены к приоритетным проектам по модернизации и расширению инфраструктуры, вследствие чего весь объем предусмотренных «упрощений» будет распространяться на их строительство, реконструкцию и капитальный ремонт.

Положения законопроекта соответствуют положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Реализация положений, предусмотренных законопроектом, не повлечет неблагоприятных социально-экономических последствий, не потребует дополнительных расходов, покрываемых за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, и изменения финансовых обязательств государства, а также не повлияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

В законопроекте отсутствуют требования, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности и оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, при рассмотрении дел об административных правонарушениях, а также требования, соответствие которым проверяется при выдаче лицензий и иных разрешений, аккредитации, оценки соответствия продукции, иных форм оценки и экспертизы, о соответствующем виде государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение указанных требований или последствиях их несоблюдения.



