

ЖУРНАЛ ВЫСШЕГО ГОРНОГО СОВЕТА  
НП «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ»

ИЗДАЁТСЯ ПРИ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОМ СОПРОВОЖДЕНИИ  
АКАДЕМИИ ГОРНЫХ НАУК



# ГОРНЫЙ КОДЕКС

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
МИНЕРАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

16/2023

АВГУСТ

2/2

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 05.09.2023

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## ВЫСШИЙ ГОРНЫЙ СОВЕТ ..... 5

ЮРИЙ ШАФРАНИК О «НЕФТЯНОМ ПРОКЛЯТИИ» РОССИИ: «ВЫРВАТЬСЯ УДАЛОСЬ ТОЛЬКО ТАТАРСТАНУ»..... 6  
ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ КАРЕЛИИ ПРОВЕЛИ В ПЕТРОЗАВОДСКЕ ПЕРВЫЙ ФОРУМ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ  
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА..... 9

«О СТРАТЕГИЯХ МИНЕРАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ДО 2050 ГОДА». ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АССОЦИАЦИИ  
«ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ» ВАЛЕРИЯ ЯЗЕВА НА ПЕРВОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.  
ПЕТРОЗАВОДСК. 24.08.2023 ..... 10

## ПРЕЗИДЕНТ РФ..... 13

УКАЗ ОТ 25.08.2023 № 642 «ОБ УСИЛЕНИИ КООРДИНАЦИИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ  
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»..... 13

УКАЗ ОТ 17.08.2023 № 622 «О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И КОРРЕКТИРОВКИ ПРОГНОЗА  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»..... 15

УКАЗ ОТ 15.04.2023 № 220 «О КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ГРУППЕ ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ»..... 18

УКАЗ ОТ 15.03.2021 № 144 «О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИЮ»..... 22

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ..... 31

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 26.08.2023 № 1387 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПУНКТ 2 МЕТОДИКИ РАСЧЕТА  
СТАВОК ВЫВОЗНЫХ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН НА НЕФТЬ СЫРУЮ» ..... 31

РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 25.08.2023 № 2291-Р «О ЗАКРЕПЛЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОДГОТОВКУ  
ДОКУМЕНТОВ И ВЕДЕНИЕ ПЕРЕГОВОРОВ ПО ВОПРОСАМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ» ..... 32

РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 22.08.2023 № 2265-Р «О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТКОМ НЕДР  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ТАСТЫГСКОЕ, РАСПОЛОЖЕННЫМ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА»..... 37

## БАНК РОССИИ ..... 43

ПОЛОЖЕНИЕ ОТ 03.08.2023 «О ПЛАТФОРМЕ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ» ..... 43



## ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ - ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР МАЙНЕКС РОССИЯ 2023, ПРИГЛАШАЕТ К УЧАСТИЮ В КОНКУРСЕ НА СОИСКАНИЕ РОССИЙСКОЙ ГОРНОЙ НАГРАДЫ

В ПЕРИОД С 4 ПО 5 ОКТЯБРЯ 2023 Г. В МОСКВЕ, РЭДИССОН СЛАВЯНСКАЯ ПРОЙДЕТ 19-Й ГОРНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА МАЙНЕКС РОССИЯ 2023. В ЭТОМ ГОДУ ФОРУМ ПРОВОДИТСЯ ПОД ТЕМОЙ “ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОРНОЙ ОТРАСЛИ — МАРАФОН ВОЗМОЖНОСТЕЙ”.

ТРАДИЦИОННО НА БАЗЕ ФОРУМА МАЙНЕКС РОССИЯ ПРОВОДИТСЯ РЯД КОНКУРСОВ И РЕЙТИНГОВ. ПРИГЛАШАЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА К УЧАСТИЮ В КОНКУРСНОЙ ПРОГРАММЕ ЭТОГО ГОДА (УЧАСТИЕ В КОНКУРСНОЙ ПРОГРАММЕ ЯВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНЫМ, УЧАСТИЕ В ФОРМЕ ДОСТУПНО НА ОБЩИХ ОСНОВАНИЯХ):

17-й Конкурс на соискание Российской Горной Награды 2023 проводится в 6 номинациях: Геологоразведочный проект года, Горный проект года, Инвестиционный проект года, Кадровый проект года, Прорывное решение года, Проект устойчивого развития. Заявки принимаются до 11 сентября 2023. Узнать больше о Награде и принять участие в конкурсе можно, перейдя по ссылке <https://2023.minexrussia.com/rossijskaya-gornaya-nagrada/>

5-й международный Кинофестиваль МайМуви самое значимое мероприятие в странах Евразийского экономического сообщества для презентации короткометражных документальных фильмов о горно-геологической и металлургической отраслях и людях, которые в них работают. Заявки на участие принимаются до 5 сентября. Подробности по ссылке <https://2023.minexrussia.com/v-mezhdunarodnyi-kinofestival-majmuvi/>

Конкурс МАЙНЕКСелленс (MINEXcellence) — 5-й Конкурс кейсов цифровой трансформации и прорывных технологий для предприятий горнодобывающей и горно-металлургической отраслей. Конкурс проводится в 3 номинациях: MineDigital (решения для ИТ и цифровой трансформации), MineTech (решения для повышения операционной эффективности нецифрового характера), MineFuture (технологии будущего, принципиально меняющие облик отрасли). Узнать больше о Конкурсе и принять участие можно по ссылке <https://2023.minexrussia.com/konkurs-minexcellence/>

Рейтинг молодых управленцев горнодобывающей отрасли Новая Смена — первый в России отраслевой Рейтинг молодых руководителей предприятий и компаний, работающих в сфере поиска, разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых (ТПИ): уголь, драгоценные и цветные металлы, железная руда, редкие металлы и редкоземельные металлы, уран и др. Узнать больше о Рейтинге и принять участие в конкурсе можно, перейдя по ссылке <https://2023.minexrussia.com/novaya-smena/>

Программа форума активно формируется и в этом году мы планируем затронуть много интересных и перспективных тем, подробнее на [mainexrussia.ru](http://mainexrussia.ru).

По вопросам участия членам НП «Горнопромышленники России» просим обращаться: [pr@gorprom.org](mailto:pr@gorprom.org).

# ВЫСШИЙ ГОРНЫЙ СОВЕТ



**Уважаемые коллеги, дорогие друзья!**

От всей души поздравляю вас с наступающим профессиональным праздником – Днём шахтёра!

Угольная промышленность – это целый мир, который не ограничен статическими показателями добычи, вскрыши и отгрузки. Это и современные технологии, и амбициозные проекты по развитию производственной и логистической инфраструктуры, и значимая социальная составляющая, и рекордные достижения, и уникальные судьбы горняков.

В рамках Программы развития угольной промышленности России до 2035 года продолжается развитие традиционных центров угледобычи, в том числе Кузнецкого угольного бассейна в Кемеровской области, самого крупного в России, и освоение новых перспективных месторождений в Республиках Тыве и Хакасии, а также в Красноярском крае. Стремительными темпами идёт строительство сопутствующей инфраструктуры – железных дорог, логистических центров и обогатительных фабрик.

Несмотря на эмбарго ЕС, добыча угля в России в 2022 г. выросла на 1,1%, достигнув 439 млн т. Значительный вклад в это достижение внесло освоение Эльгинского месторождения коксующегося угля, добыча на котором выросла на 203,7% до 16,5 млн т в 2022 году. Полная мощность этого месторождения (45 млн т в год) будет достигнута после завершения строительства железнодорожной ветки Эльга – Чумикан, которая позволит доставлять уголь к порту на берегу Охотского моря для дальнейших морских поставок в страны АТР.

Шахтёр – профессия, требующая мужества, силы духа и особой закалки. Шахтёры работают в условиях высокой опасности, каждый день бросают вызов недрам. От этой работы во многом зависят не только сегодняшняя энергетическая безопасность и социальная стабильность, но и будущее экономики страны. Именно поэтому День шахтера – это праздник всех россиян.

**С праздником вас, дорогие друзья!**

Здоровья вам, мира, благополучия и уверенности в завтрашнем дне! Счастья вам и вашим близким!

**Юрий Шафраник,  
председатель Высшего горного совета России**

# ЮРИЙ ШАФРАНИК О «НЕФТЯНОМ ПРОКЛЯТИИ» РОССИИ: «ВЫРВАТЬСЯ УДАЛОСЬ ТОЛЬКО ТАТАРСТАНУ»



*Татарстанский нефтегазохимический форум собрал в этом году участников от Бахрейна до Канады. Обсуждали как республике удалось не заикнуться на сырьевом экспорте и развить переработку. Рустам Минниханов считает, что нефть можно добывать еще хоть 300 лет, но разработку месторождений нужно стимулировать, в том числе налоговыми льготами.*

Традиционный Татарстанский нефтегазохимический форум, совмещенный со специализированной выставкой TatOilExpo-2023, собрал на площадке международного выставочного комплекса «Казань Экспо» гостей из множества стран, даже из Королевства Бахрейн. В этом году событие оказалось приурочено к 80-летию начала промышленной нефтедобычи в Татарстане, а также 75-летию с момента открытия главной кормилицы республики – Ромашкинского месторождения. Также, как напомнил Раис Татарстана Рустам Минниханов, на протяжении уже 30 лет форум проходит в канун празднования Дня работника нефтяной и газовой промышленности.

Перед началом работы участники заслушали приветствия от вице-преьера Правительства РФ Александра Новака (в записи), заместителя министра энергетики РФ Павла Сорокина (куратора как раз нефтегазовой отрасли; сам министр, как выяснилось позже, собирался в Казань, но – не получилось), а также замглавы Минпромторга РФ Михаила Юрина. Эти два федеральных чиновника выходили с «Казань Экспо» на прямую видеосвязь. И, надо сказать, соединения состоялись без заминок – как будто вживую.

Говорили, конечно, они достаточно дежурные, но очень приятные для Татарстана вещи. Так, Сорокин отметил, что республика занимает лидирующие позиции в нефтегазовой отрасли России «не только с точки зрения опыта, накопленного за восемь десятилетий промышленной добычи нефти, но и с точки зрения рачительного использования ресурсной базы, о котором мы часто говорим, но не всегда делаем».



«В вашей республике показали, что недра – это не только доходы в бюджет и рабочие места, но и база для развития смежных отраслей. У вас все есть – от производства оборудования до нефтепереработки, вы показали, как можно по максимуму ресурсную ренту использовать на инвестирование и расширение промышленного потенциала в целом», – отметил Сорокин. Добавив, что еще одно бесценное ноу-хау Татарстана – это поддержка малых нефтяных компаний.

А Михаил Юрин, в свою очередь, добавил, что республика занимает лидирующие позиции в стране и в сфере нефтегазохимии. Замглавы Минпромторга РФ заявил, что это ведомство, ответственное за промышленную политику в России, уделяет особое внимание мерам господдержки производителей оборудования, переработчикам и малотоннажной химии. И что компании из Татарстана, реализующие проекты в этих

С ключевым докладом на пленарном заседании выступил Юрий Шафраник – председатель Совета Союза нефтегазопромышленников России, в 1990-1993 годы руководивший Тюменской областью, а затем еще три года – министерством топлива и энергетики России.

Доктор экономических наук, настоящий гуру в нефтегазовой сфере, Шафраник попросил вывести на экран только название своего доклада – «Ресурсное и инновационное развитие энергетики России в условиях трансформации глобального энергетического рынка». Но тут же оговорился, что так как за 15 минут раскрыть столь бездонную тему невозможно, он не станет и пытаться (тем более что такой доклад доступен для самостоятельного изучения). А выступит лишь с короткими тезисами.

По словам Шафраника, если кому в России и удалось вырваться из «нефтяного проклятия», то только Татарстану, который смог этого добиться «за счет интеграции и долговременной кропотливой работы над выпуском конечного продукта». «Этого лозунга не было ни у Татарстана, ни у “Татнефти”, но вы здесь его реализовали по факту, это ваша большая заслуга. Вы двигались в эту сторону и научились не просто продавать нефть и получать доллары, а получать доходы от конечного продукта», – отметил спикер.

Что касается трансформации энергорынков, то «она была, есть и будет», но с годами ускоряется. Шафраник напомнил, во-первых, про то, как быстро США превратились из страны-потребителя нефти в страну – одного из крупнейших ее производителей (спасибо «сланцевой революции»). И как Азиатский регион стал главным потребителем «черного золота».

Во-вторых, удивительным он считает и бурный рост доли возобновляемой энергетики в генерации: «Я в отрасли много лет, но году так в 2005-м я бы не предсказал такого. Да, с перекосами, но многие страны благодаря ВИЭ далеко ушли». В-третьих, вклад в трансформацию внесла и климатическая повестка «со всеми ее перегибами».

На этом фоне простой вроде бы вопрос, а что ждет конкретную нефтяную или газовую компанию лет так через 10-20-30, становится далеко не праздным. Ведь даже такой гигант как ВР уже объявил, что к середине века перестанет быть нефтегазовым, а станет «зеленой» энергетической компанией. «И у нас выбора тоже нет – благо, пример Татарстана перед глазами», – снова порадовал слух хозяевам форума Шафраник.

«Нужны альянсы с компаниями, которые обладают легкой нефтью, ведь «Татнефть» такой уже не откроет»

Что в этой связи стоит взять за аксиому? По словам экс-министра, первое – это то, что политика оказалась сильнее экономики. «Санкции – нас решили изолировать от мирового рынка. Понятно, что это невозможно, но все же это привело к перекосам, которые играют и будут играть большую роль. Поэтому надо ввести в правило, что энергетическое сотрудничество теперь и еще долго будет определяться не экономикой, а политикой. Экономическая целесообразность оказалась вторичной по отношению к политическим интересам. Мы всегда считали, что наш газ выгоден для Европы, но в итоге мы потеряли огромный рынок, а они там будут и дальше покупать другой газ, даже минимум в два раза дороже», – заявил он.

Но даже вызов, с которым столкнулся «Газпром» (одномоментная потеря рынка в 100 млрд кубометров газа в год!), считает Шафраник, «вторичен перед вызовом сервисного рынка». Главное, в чем нужно добиться абсолютного

технологического суверенитета, это бурение. Но сервис – «это и IT, и связи, да практически все возможные технологии».

Тут докладчик снова напомнил об опыте, накопленном в Татарстане, где многое давно научились делать самостоятельно, а не просто закупать готовые решения за границей. По мнению Шафраника, сейчас нужна «материализация тезиса о ресурсном инновационном развитии в реальные вещи». Засучить рукава придется всем – от Правительства РФ до малых компаний. При этом пресловутое импортозамещение – лишь один из частных вопросов на этом пути.

Напоследок Юрий Константинович, назвав себя родным для Татарстана человеком, позволил себе выдать несколько рекомендаций – как для республики, так и для ее отраслевого лидера – «Татнефти».

«Вы уже сделали сто из ста, но сейчас задачи другие, не все можно вытянуть самостоятельно. Надо идти на интеграцию и кооперацию», – отметил Шафраник. А в качестве примера, на который стоит равняться, назвал альянс СИБУРа и ТАИФа. Впрочем, в случае с «Татнефть» он имел в виду альянсы иного плана. «Не надо ставить задачу переработать все и вся в самом Татарстане, вы и так уже достигли в этом такой глубины, достигли максимума, осталось шлифовать только, полпроцента туда-сюда. На данном этапе нужны альянсы – например, с компаниями, которые обладают легкой нефтью, ведь «Татнефть» такой уже не откроет. И нужна интеграция, кооперация в интересах тех, кого вы втягиваете. Надо будет поделиться», – считает он.

В заключении Шафраник отметил, что «наш с вами девон на территории Татарстана, доманик, как я бы сказал, более перспективен, чем Пермский бассейн США или сланцевый бажен Тюмени». «Это супервызов, но он по плечу «Татнефти», но это другое мышление, другой подход. Эту тему нужно разбирать отдельно, возможно, выделив в компании отдельное подразделение. Уверен, что это может быть колоссальным прорывом в будущем. Мое мнение, будущее «Татнефти» на десятилетия вперед зависит от того, сможем ли мы достичь успеха на девонских горючих сланцах», – уверен он. <https://dzen.ru/a/ZPC78G0h00O6YPKW>





# ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ КАРЕЛИИ ПРОВЕЛИ В ПЕТРОЗАВОДСКЕ ПЕРВЫЙ ФОРУМ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

24-25 АВГУСТА В СТОЛИЦЕ КАРЕЛИИ ПЕТРОЗАВОДСКЕ СОСТОЯЛСЯ ПЕРВЫЙ ФОРУМ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СЗФО. МЕРОПРИЯТИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ БЫЛО ОРГАНИЗОВАНО РЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИЕЙ ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКОВ КАРЕЛИИ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ РОСНЕДР, КОРПОРАЦИИ РАЗВИТИЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ, ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ И ВЫСШЕГО ГОРНОГО СОВЕТА.

Форум открыл Глава Карелии Артур Парфенчиков, обратив внимание участников на особенности региона: 38% территории Республики — это Арктическая зона. Артур Олегович рассказал о развитии горнодобывающих предприятий в регионе, в частности, использовании нового дробильного оборудования. Были указаны возможности для инвестирования в проекты в Арктике: «Мы должны быть максимально комфортными для инвесторов. Непростая территория, но очень важная для нашего развития», сказал Парфенчиков.

На открытии Форума с приветственным словом к участникам также обратились заместитель председателя Государственной Думы Российской Федерации по развитию Дальнего востока и Арктики Валентина Пивненко, президент Ассоциации НП «Горнопромышленники России» Валерий Язев, руководитель Роснедр Евгений Петров.

Глава Федерального агентства по недропользованию подчеркнул: «Практика проведения региональных форумов в формате оживленных дискуссий и обмена мнениями является очень важной для выстраивания открытого диалога между государством и бизнесом в сфере геологического изучения недр и недропользования, а также обсуждения актуальных вопросов, касающихся кадрового обеспечения и привлечения в отрасль молодых специалистов».

Валерий Язев отметил глобальное значение развития транспортной инфраструктуры СЗФО в условиях задач развития Северного морского пути. Валерий Афонасьевич указал на недопустимость узкоотраслевого бюрократического подхода и, напротив, необходимость инновационных стратегий и глобального подхода по всем направлениям: «Например, наши вузы не уделяют внимание такой науке, как обратный или реверсный инжиниринг, на чем получила высокий темп развития экономика Китая». Полный текст выступления Валерия Язева.

Поддержка мероприятия в Петрозаводске стала продолжением деятельности Высшего горного совета в федеральных округах. Участники форума запланировали активную работу по вопросам импортозамещения оборудования и комплектующих для предприятий горнопромышленного комплекса СЗФО.

В рамках мероприятия 24 августа были подняты ключевые вопросы лицензирования, курируемые Федеральным агентством по недропользованию. Привлечение к диалогу Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики, подведомственной Минвостокразвития, позволило расширить повестку мероприятия вопросами государственной поддержки бизнеса в Арктической зоне РФ, а также инвестиций в арктическую Карелию.

Подводя итоги работы Форума, Председатель НП «Ассоциация Горнопромышленников Карелии», Директор ООО «МИКРОКЛИН» Павел Анисимов отметил роль деловых сообществ и отраслевых экспертных объединений в вопросах недропользования и горнодобывающей отрасли СЗФО.

«Горнопромышленный комплекс традиционно занимает ведущие позиции в структуре экономики Республики Карелия. Для предприятий и недропользователей региона крайне важна возможность получить меры государственной поддержки, быть услышанными. И, со своей стороны, как мы сегодня убедились, горное сообщество готово вносить свои предложения и выходить на прямую связь с профильными органами власти как на региональном, так и на федеральном уровне. Убежден, что нам необходим диалог, выходящий за рамки одного форума, объединяющий интересы бизнеса и задачи государства», — сказал Павел Николаевич.

Участники Форума сошлись во мнении, что совместная деятельность федерального и регионального объединений горнопромышленников способствует наиболее правильному формированию единой информационной повестки. В свою очередь, Торгово-промышленная палата, как структура, объединяющая предпринимателей на всех уровнях, помогает нам важные точки пересечения без ухода в избыточную экспертность или бюрократизм, соблюдая баланс интересов.

Предложения участников Форума будут использованы при подготовке ближайшего заседания Высшего горного совета совместно с профильным комитетом Торгово-промышленной палаты РФ. Результатом совместной деятельности с Ассоциацией горнопромышленников Карелии станет итоговое решение ВГС в конце 2023 года, которое будет направлено всем компетентным органам, Правительству и Государственной Думе.



**«О СТРАТЕГИЯХ МИНЕРАЛЬНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ДО 2050 ГОДА».  
ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АССОЦИАЦИИ «ГОРНОПРОМЫШЛЕННИКИ РОССИИ»  
ВАЛЕРИЯ ЯЗЕВА НА ПЕРВОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.  
ПЕТРОЗАВОДСК. 24.08.2023**

Уважаемые коллеги!

Минерально-промышленный комплекс Северо-Западного Федерального округа является прекрасной основой для отработки стратегии минерального благополучия. В этом секторе экономики сосредоточен огромный минерально-ресурсный, промышленный, экономический, энергетический, научный и кадровый потенциалы. Здесь высокий уровень потребления материалов, инновационной продукции, развитая транспортная инфраструктура, которая с ростом загрузки Северного морского пути приобретает глобальное значение.

Северо-Запад одним из первых почувствует влияние климатических изменений, что принесёт выгоды и риски для нашей страны, поэтому он также является наиболее подходящей площадкой для отработки новых социально-экономических моделей и осуществления новых стратегий на их основе.

Прежде всего требует модернизации модель воспроизводства и использования минерально-сырьевой базы. Направления модернизации изложены в Перечне поручений Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина от 28 июня 2022 года, которые направлены на обеспечение в технологической независимости

и безопасности государства *на основе полного жизненного цикла производства продукции от сырья до конечного изделия*. Поручения Президента придали импульс действиям Правительства, федеральных исполнительных органов, академии наук, активизировали законотворчество. Однако, в документах стратегического планирования доминирует узкоотраслевой бюрократический подход. Вместо комплексных стратегий появляются концепции, описательного вида, в которых главные цели задвинуты в третий этап с неопределёнными сроками и ответственностью, а достижение целей контролируется формальными параметрами.

Не так давно в одном уважаемом образовательном учреждении я стал свидетелем дискуссии о том, что важнее для горнодобывающего машиностроения импортозамещение или технологический суверенитет. Думаю, причиной этого нелепого спора стало то, что наши вузы не уделяют внимания такой полезной науке, как обратный (или реверсный) инжиниринг. Этому нужно учиться, этому нужно учить. Не буду останавливаться на деталях. Уверен, вы меня понимаете.

Вернусь к стратегическому планированию в сфере минерального благополучия, цели которого достигаются скоординированными усилиями отраслей и территорий. Для реализации всей минерально-промышленной цепочки необходимы интеграционные стратегии. Такими, согласно законодательству, являются стратегии пространственного развития и развития макрорегионов. Для комплексного развития Северо-Запада могла бы быть полезна стратегия Северо-Западного и Северного макрорегионов, то есть Северо-Западного Федерального округа. Последняя Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного Федерального округа принята в 2011 году на период до 2020 года.

Отечественный минерально-промышленный комплекс в существенной степени связан с зарубежными рынками, поэтому наши стратегии должны учитывать значимые для нас зарубежные стратегии минерального благополучия. Они сегодня нацелены на достижение целей устойчивого развития, энергоперехода, на снижение выбросов парниковых газов. Главное, действия всех заинтересованных сторон тщательно координируются на всех уровнях, начиная с межправительственного и заканчивая уровнем независимых экспертов и конечных пользователей. Кстати, интересы и поддержка военных просматриваются везде, даже, казалось бы, в самых мирных технологиях, не говоря уже о политике критических минералов и технологическом прорыве в добыче нефти и газа из плотных коллекторов.

Нефть, нефтепродукты и продукты нефтехимии сегодня являются основой минерального благополучия, но к середине века доля нефти в мировом топливном сегменте сократится, в некоторых сценариях существенно, исключая нефтегазохимию и производство авиационного топлива. Авиационному керосину пока противопоставить нечего. Особенно для военной авиации. Поэтому добыча и переработка нефти будет поддерживаться, но из-за растущих удельных затрат на ее добычу и первичную переработку максимальная прибыль будет смещаться в область производства продуктов – средне и малотоннажной нефтехимии, то есть прибыль от добычи и первичной переработки нефти будет уменьшаться. Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года у нас есть, принята в 2014 году, но эта стратегия нуждается в серьезном обновлении, особенно в части малотоннажной нефтегазохимии.

Интересные события происходят в газовом секторе. Санкционная и блоковая политика недружественных стран привела к существенному сокращению экспорта газа на традиционном европейском направлении. В то же время сжиженный природный газ отжимает рынки у трубопроводного газа, а Северо-Западный Федеральный округ становится форпостом производства СПГ в Арктической зоне и его экспорта как по Северном морскому пути, так и через Атлантику и Суэцкий канал. Появилась ресурсная, экономическая и технологическая основа для догазификации Карелии и газификации Мурманской области. Кстати, сегодня проходит совещание, результаты которого откроют новую главу в истории промышленного и социального развития Северо-Запада.

Несмотря на сложную геополитическую обстановку, а в чём-то и благодаря ей, минерально-промышленный комплекс Северо-Западного Федерального округа в ближайшем будущем окажется в русле важнейших мировых трендов. Прежде всего, в сфере продовольственной безопасности. Потребность в минеральных удобрениях увеличивается, цены на них растут. Роль Кольского полуострова в этом деле переоценить трудно.

Также в мире наблюдается литиевый бум, который, судя по прогнозам, продлится до середины века. Кольский полуостров – месторождения Колмозерское, Полномостундровское и Вороньетундровское, содержат более половины общероссийских запасов лития. Освоение месторождений началось, но решающим будет вовлечение лития в производство на территории России конечной продукции. Возможности добычи лития есть во многих странах мира. И

новые месторождения продолжают открываться. В частности, недавно на территории Джамму и Кашмир обнаружено 5,9 млн тонн запасов лития.

Чтобы сделать батарею для электромобиля, одного лития недостаточно. Нужен кобальт. Он также нужен для легирования сталей и производства катализаторов. Кобальта в каждой батарее около 9 кг. Добывают его в основном в Демократической Республике Конго, но перерабатывают в Китае. На Кольском полуострове есть и кобальт, и производственные мощности по его очистке. Проектам развития добычи и переработки кобальта необходимо включить «зелёный» свет. И не стоит забывать, что добычей кобальта собирается заняться сосед – Норвегия.

В связи с задачами устойчивого развития, включая противодействие климатическим изменениям и энергопереход, к 2050 году значительно возрастут потребности в редких и редкоземельных металлах, причем в литии, кобальте, индии, ванадии возрастут кратно. В 2021 году инвестиции в добычу минералов для возобновляемой энергетики увеличились на 20%, а в 2022 году – еще на 30%. Этот рост сопровождается тенденциями, которые следует учитывать при обеспечении минерального благополучия страны.

Первая тенденция – активное проведение крупнейшими экономиками мира политики сырьевого национализма в отношении критических минералов. Сырьевой национализм заключается в разработке собственных месторождений критических минералов, в обладании полным комплексом технологий извлечения продукта требуемой чистоты, а также в противодействии продажам и закупкам, осуществляемым недружественными странами и блоками.

Вторая тенденция – это увеличение географической концентрации источников добычи и центров переработки. Для высокотехнологичных металлов, в том числе редкоземельных, эта концентрация даже выше, чем для нефти и природного газа.

Указанные тенденции усиливают геополитическую напряженность, ведут к созданию недружественных международных блоков, затрудняют доступ к знаниям и технологиям, препятствуют выходу на внешние рынки и, конечно, вынуждают прибегать к симметричным ответам.

Отдельно хочу остановиться на водородной энергетике. В силу ее показательности для выбора стратегических целей. Водородная энергетика, как и фотовольтаика, сегодня задают самые высокие темпы в научно-технологической гонке. Кстати, только в 2022 году введено 220 ГВт фотовольтаики, рост по сравнению с 2021 годом на 35%.

Водородная энергетика растёт так же стремительно, и к 2050 году в мире будет производиться почти 700 млн тонн водорода, причем более 70% произведённого водорода будет «зелёным».

К зарубежным водородным стратегиям у наших экспертов немало вопросов, но, бесспорно, водород – лучшее химическое реактивное топливо и топливо для топливных элементов, которые вырабатывают тепло и электричество без турбин, поршневых установок, причем с КПД выше 80%. Создаётся огромная площадка для бизнеса, на которой, если судить по последним зарубежным публикациям нашу страну не видят. Однако Концепция развития водородной энергетики, принятая Правительством в августе 2021 года, оценивает годовой экспорт к 2050 году в 15 млн тонн, а в лучшем случае и до 50 млн тонн. Концепция, на мой взгляд, выражает интересы экспортёров-сырьевиков. Вопросы создания водородно-метановых реактивных двигателей для авиации и космоса в ней не рассматриваются, так, как и вопросы широкого производства энергогенераторов средней и большой мощности на топливных элементах. Очевидно, оборонным технологиями с нами делиться не будут.

Для производства, переработки и использования водорода потребуется широкая номенклатура минералов. Больше всего марганца, титана, графита. Также нужны будут значительные объёмы иридия, платины, вольфрама, ниобия, молибдена ванадия, кобальта. Оценить перспективные потребности в таких материалах необходимо заблаговременно, так как проекты добычи, переработки, очистки минерального сырья и производства на его основе материалов весьма продолжительные и затратные.

Как видите, условия для обеспечения минерального благополучия России весьма непростые. В этих условиях горнопромышленникам Северо-Западного Федерального округа придется работать следующие тридцать лет и демонстрировать пример лидерства. Конкурентоспособность страны, уважаемые коллеги, будет зависеть от результатов вашего труда. А они, в свою очередь, будут результатом достижения целей долгосрочного стратегического планирования. Потому что в минерально-промышленном комплексе краткосрочных стратегий не бывает. Собрать сложный пазл без картинки невозможно. Он превратится в бумагу, пропущенную через шредер. Считать, что сейчас не время для долгосрочных стратегий, верный способ отстать навсегда. А этого допустить нельзя. Слишком стремительно развиваются технологии. Слишком высоки ставки.



## УКАЗ ОТ 25.08.2023 № 642 «ОБ УСИЛЕНИИ КООРДИНАЦИИ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

В целях усиления координации внешнеэкономических связей субъектов Российской Федерации постановляю:

1. Установить, что Министерство экономического развития Российской Федерации в системе федеральных органов исполнительной власти является головным органом, обеспечивающим координацию внешнеэкономических связей субъектов Российской Федерации.

2. Министерству экономического развития Российской Федерации:

а) обеспечивать соблюдение принципа единства государственной политики при осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации внешнеэкономических связей;

б) координировать работу федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации по продвижению интересов субъектов Российской Федерации при осуществлении внешнеэкономических связей с иностранными государствами, их субъектами или административно-территориальными образованиями с учетом положений Указа Президента Российской Федерации от 8 ноября 2011 г. № 1478 "О координирующей роли Министерства иностранных дел Российской Федерации в проведении единой внешнеполитической линии Российской Федерации";

в) проводить мониторинг реализации международных договоров Российской Федерации по вопросам осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации внешнеэкономических связей, а также протоколов заседаний межправительственных комиссий по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству с иностранными государствами по указанным вопросам;

г) давать разъяснения по вопросам координации внешнеэкономических связей субъектов Российской Федерации;

д) осуществлять взаимодействие с органами государственной власти иностранных государств и органами международных организаций по вопросам координации внешнеэкономических связей субъектов Российской Федерации с учетом положений Указа Президента Российской Федерации от 8 ноября 2011 г. № 1478 "О координирующей роли Министерства иностранных дел Российской Федерации в проведении единой внешнеполитической линии Российской Федерации";

е) осуществлять сбор, обобщение и анализ получаемой от федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации информации по вопросам осуществления внешнеэкономических связей;

ж) ежегодно, до 1 марта, представлять в Правительство Российской Федерации доклад об итогах осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации внешнеэкономических связей в истекшем году, а также проект доклада Президенту Российской Федерации по этому вопросу;

з) направлять при необходимости в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти информацию о мероприятиях, проводимых субъектами Российской Федерации при осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации внешнеэкономических связей.

3. Определить Министерство экономического развития Российской Федерации в качестве федерального органа исполнительной власти, уполномоченного:

а) на осуществление функций, предусмотренных пунктами 1 и 2 статьи 4 Федерального закона от 4 января 1999 г. № 4-ФЗ "О координации международных и внешнеэкономических связей субъектов Российской Федерации";



б) на оказание совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти необходимой правовой и методической поддержки органам государственной власти субъектов Российской Федерации при заключении ими соглашений об осуществлении международных и внешнеэкономических связей;

в) на проведение мониторинга реализации органами государственной власти субъектов Российской Федерации соглашений об осуществлении международных и внешнеэкономических связей;

г) на организацию и проведение межрегиональных форумов и конференций, а также заседаний межправительственных комиссий, подкомиссий и рабочих групп по вопросам межрегионального сотрудничества (далее - межрегиональные форумы, конференции и заседания рабочих органов).

4. В целях обеспечения проведения межрегиональных форумов, конференций и заседаний рабочих органов Министерству экономического развития Российской Федерации:

а) осуществлять взаимодействие с органами государственной власти иностранных государств, их субъектами или административно-территориальными образованиями с учетом положений Указа Президента Российской Федерации от 8 ноября 2011 г. № 1478 "О координирующей роли Министерства иностранных дел Российской Федерации в проведении единой внешнеполитической линии Российской Федерации";

б) обеспечивать участие представителей Министерства экономического развития Российской Федерации в межрегиональных форумах, конференциях и заседаниях рабочих органов;

в) привлекать в установленном порядке к проведению межрегиональных форумов, конференций и заседаний рабочих органов или к участию в них федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, организации, представителей деловых кругов и экспертов;

г) запрашивать в случае необходимости в федеральных органах исполнительной власти и органах государственной власти субъектов Российской Федерации предложения по программам межрегиональных форумов, конференций и заседаний рабочих органов и сведения об их участниках, а также необходимые информационно-аналитические и справочные материалы;

д) информировать при необходимости Правительство Российской Федерации о ходе подготовки и результатах проведения межрегиональных форумов, конференций и заседаний рабочих органов.

5. Федеральным органам исполнительной власти:

а) рассматривать в пределах своей компетенции направляемые Министерством экономического развития Российской Федерации во исполнение подпункта "а" пункта 3 настоящего Указа проекты соглашений об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации международных и внешнеэкономических связей - в течение 20 календарных дней со дня поступления таких проектов на согласование;

б) направлять в Министерство экономического развития Российской Федерации предложения, сведения и материалы, запрашиваемые в соответствии с подпунктом "г" пункта 4 настоящего Указа.

6. Органам государственной власти субъектов Российской Федерации направлять в Министерство экономического развития Российской Федерации:

а) информацию о мероприятиях, проводимых при осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации внешнеэкономических связей, - не позднее чем за 15 календарных дней до их начала с указанием целей, сроков, мест проведения и предполагаемого содержания этих мероприятий, а также их участников;

б) отчеты о мероприятиях, проведенных при осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации внешнеэкономических связей, - в течение 15 календарных дней после их завершения с указанием содержания и участников этих мероприятий, а также информации о достигнутых договоренностях;

в) ответы на запросы Министерства экономического развития Российской Федерации об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации внешнеэкономических связей - в сроки, указанные в запросах;

г) предложения, сведения и материалы, запрашиваемые в соответствии с подпунктом "г" пункта 4 настоящего Указа;

д) информацию об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации внешнеэкономических связей в истекшем году - ежегодно, до 1 февраля.

7. Финансовое обеспечение мероприятий, предусмотренных настоящим Указом, осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству экономического развития Российской Федерации на руководство и управление в сфере установленных функций.

8. Признать утратившим силу Указ Президента Российской Федерации от 19 августа 2015 г. № 424 "О федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном на осуществление функций, предусмотренных пунктами 1 и 2 статьи 4 Федерального закона от 4 января 1999 г. № 4-ФЗ "О координации международных и внешнеэкономических связей субъектов Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 34, ст. 4880).

9. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

## **УКАЗ ОТ 17.08.2023 № 622 «О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И КОРРЕКТИРОВКИ ПРОГНОЗА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

В соответствии с частью 4 статьи 22 Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации" постановляю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке разработки и корректировки прогноза научно-технологического развития Российской Федерации.

2. Внести в Положение о Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 15 марта 2021 г. № 144 "О некоторых вопросах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 12, ст. 1983; № 23, ст. 4035; 2022, № 27, ст. 4812; № 31, ст. 5694; № 41, ст. 7053; 2023, № 16, ст. 2899), следующие изменения:

а) абзац седьмой подпункта "в" пункта 4 изложить в следующей редакции:

"о разработке и корректировке стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, прогноза научно-технологического развития Российской Федерации, иных документов стратегического планирования, а также концептуальных и доктринальных документов, затрагивающих вопросы, связанные с наукой и образованием;"

б) подпункт "а" пункта 5 изложить в следующей редакции:

"а) осуществление стратегического планирования в области научно-технологического развития, в том числе координация и методическое обеспечение разработки и корректировки прогноза научно-технологического развития Российской Федерации;"

в) в пункте 11:

из абзаца второго слово "также" исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

"Консультативная группа по научно-технологическому развитию осуществляет разработку и корректировку прогноза научно-технологического развития Российской Федерации.";

г) в пункте 18:

подпункт "г" изложить в следующей редакции:

"г) рассматривает предлагаемые консультативной группой по научно-технологическому развитию концептуальные подходы к разработке и корректировке прогноза научно-технологического развития Российской Федерации, а также концепции важнейших инновационных проектов государственного значения;"

дополнить подпунктом "и" следующего содержания:

"и) рассматривает вопросы, связанные с осуществлением Советом стратегического планирования в области научно-технологического развития, в том числе с координацией и методическим обеспечением разработки и корректировки прогноза научно-технологического развития Российской Федерации."

3. Внести в Положение о консультативной группе по научно-технологическому развитию, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 15 апреля 2021 г. № 220 "О консультативной группе по научно-технологическому развитию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 16, ст. 2750; 2022, № 27, ст. 4813), следующие изменения:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Консультативная группа по научно-технологическому развитию (далее - консультативная группа) осуществляет экспертное и аналитическое обеспечение разработки концепций важнейших инновационных проектов государственного значения (далее - важнейшие инновационные проекты), оценку предложений о разработке федеральных научно-технических программ по вопросам, требующим отдельного решения Президента Российской Федерации, разработку и корректировку прогноза научно-технологического развития Российской Федерации (далее - прогноз), в том числе мониторинг и контроль его реализации.";

б) пункт 4 дополнить подпунктом "д" следующего содержания:

"д) разработка и корректировка прогноза, в том числе мониторинг и контроль его реализации.";

в) пункт 22 изложить в следующей редакции:

"22. Материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности консультативной группы осуществляется Российским научным фондом за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в рамках государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации"."

4. Правительству Российской Федерации обеспечить финансирование расходов, связанных с реализацией настоящего Указа.

5. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о порядке разработки и корректировки прогноза научно-технологического развития** **Российской Федерации**

1. Настоящим Положением регулируется порядок разработки и корректировки прогноза научно-технологического развития Российской Федерации (далее - прогноз), в том числе мониторинга и контроля его реализации.

2. Прогноз разрабатывается в целях:

а) представления Президенту Российской Федерации, в Правительство Российской Федерации и иные органы публичной власти информации, необходимой для принятия управленческих решений в области научно-технологического развития Российской Федерации, а также для обеспечения национальной безопасности Российской Федерации;

б) обеспечения условий, способствующих эффективной реализации государственной научно-технической политики;

в) обеспечения устойчивого социально-экономического и пространственного развития Российской Федерации.

3. Прогноз разрабатывается и корректируется на основе ежегодных посланий Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, стратегического прогноза Российской Федерации, иных актов и решений Президента Российской Федерации, определяющих важнейшие направления научно-технологического развития Российской Федерации для обеспечения независимости и конкурентоспособности Российской Федерации, достижения ее национальных целей развития и реализации стратегических национальных приоритетов.

4. Координацию и методическое обеспечение разработки и корректировки прогноза осуществляет Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию (далее - Совет).

5. Разработка прогноза осуществляется на 12 и более лет каждые шесть лет.

6. Разработка и корректировка прогноза осуществляются консультативной группой по научно-технологическому развитию с учетом:

а) анализа имеющихся и возможных вызовов в области обеспечения устойчивого социально-экономического и пространственного развития Российской Федерации, ответом на которые могут стать технологические решения;

б) оценки достигнутого уровня научно-технологического развития Российской Федерации и ее конкурентных позиций в этой области;

в) оценки основных факторов, определяющих уровень научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период;

г) анализа данных, представляемых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук".

7. Руководители и другие должностные лица федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" несут персональную ответственность за достоверность и своевременность представления данных для разработки и корректировки прогноза.

8. К разработке прогноза при необходимости привлекаются общественные, научные и иные организации с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной, коммерческой, служебной и иной охраняемой законом тайне.

9. Содержание прогноза, сроки его разработки и корректировки определяются решением президиума Совета. Предельный срок разработки прогноза не может составлять более 12 месяцев, а его корректировки - более шести месяцев со дня принятия соответствующего решения.

10. Прогноз утверждается Президентом Российской Федерации по представлению Совета.

11. Мониторинг и контроль реализации прогноза осуществляются консультативной группой по научно-технологическому развитию на постоянной основе путем:

а) сбора, комплексной аналитической обработки данных о создании и использовании технологий, об экономических и иных условиях научно-технологического развития Российской Федерации, а также о применяемых инструментах государственной научно-технической политики, в том числе с учетом их ресурсной обеспеченности;

б) выявления ключевых рисков для достижения целей, реализации задач и мероприятий, предусмотренных документами стратегического планирования в области научно-технологического развития Российской Федерации, в том числе на основе динамики показателей, характеризующих такие риски;

в) моделирования последствий принятия управленческих решений по устранению негативных факторов научно-технологического развития Российской Федерации.

# УКАЗ ОТ 15.04.2023 № 220 «О КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ГРУППЕ ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ»

*(В редакции указов Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № 413, от 17.08.2023 № 622)*

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 марта 2021 г. № 144 "О некоторых вопросах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию" постановляю:

1. Образовать консультативную группу по научно-технологическому развитию.
2. Утвердить прилагаемые:
  - а) Положение о консультативной группе по научно-технологическому развитию;
  - б) состав консультативной группы по научно-технологическому развитию.
3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

## ПОЛОЖЕНИЕ о консультативной группе по научно-технологическому развитию

*(В редакции Указа Президента Российской Федерации от 17.08.2023 № 622)*

1. Консультативная группа по научно-технологическому развитию (далее - консультативная группа) осуществляет экспертное и аналитическое обеспечение разработки концепций важнейших инновационных проектов государственного значения (далее - важнейшие инновационные проекты), оценку предложений о разработке федеральных научно-технических программ по вопросам, требующим отдельного решения Президента Российской Федерации, разработку и корректировку прогноза научно-технологического развития Российской Федерации (далее - прогноз), в том числе мониторинг и контроль его реализации. *(В редакции Указа Президента Российской Федерации от 17.08.2023 № 622)*

2. Консультативная группа в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, а также настоящим Положением.

3. Положение о консультативной группе и ее состав утверждаются Президентом Российской Федерации.

4. Основными задачами консультативной группы являются:

а) экспертное и аналитическое обеспечение разработки концепций важнейших инновационных проектов и представление этих концепций в президиум Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;

б) рассмотрение и оценка предложений о разработке Правительством Российской Федерации федеральных научно-технических программ по вопросам, требующим отдельного решения Президента Российской Федерации, подготовка по результатам их рассмотрения заключений и направление таких заключений в Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и в президиум этого Совета;

в) обеспечение подготовки информационно-аналитических материалов по вопросам, связанным с деятельностью Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, а также рекомендаций этому Совету и его президиуму;

г) обеспечение проведения научной и научно-технической экспертизы предложений по вопросам, связанным с деятельностью Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;

д) разработка и корректировка прогноза, в том числе мониторинг и контроль его реализации. *(Дополнение подпунктом - Указ Президента Российской Федерации от 17.08.2023 № 622)*

5. Консультативная группа осуществляет экспертное и аналитическое обеспечение разработки концепции каждого важнейшего инновационного проекта с учетом:



а) целей важнейшего инновационного проекта, в том числе их соответствия задачам, связанным с достижением необходимого уровня национальной безопасности, высоких показателей эффективности экономики в целом или ее ключевых секторов, а также с повышением качества жизни населения;

б) возможных способов достижения целей важнейшего инновационного проекта, преимуществ таких способов и рисков их применения;

в) предложений об объемах и источниках финансирования важнейшего инновационного проекта и сведений об имеющихся расходных обязательствах Российской Федерации, связанных с решением задач, аналогичных задачам важнейшего инновационного проекта;

г) предполагаемых результатов, сроков и этапов реализации важнейшего инновационного проекта, а также целевых индикаторов и показателей его реализации на каждом этапе;

д) предложений об основных мероприятиях, осуществляемых на каждом этапе реализации важнейшего инновационного проекта;

е) предложений об основных исполнителях и ключевых участниках важнейшего инновационного проекта;

ж) предложений о модели и механизмах управления важнейшим инновационным проектом.

6. Консультативная группа для выполнения возложенных на нее задач имеет право:

а) запрашивать и получать от органов государственной власти и организаций необходимые документы, материалы и информацию по вопросам, относящимся к компетенции консультативной группы;

б) привлекать к работе и приглашать для участия в своих заседаниях ведущих российских ученых и специалистов, представителей заинтересованных федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, иных государственных органов, образовательных организаций высшего образования, научных организаций, организаций реального сектора экономики, институтов развития, а также других организаций.

7. В состав консультативной группы входят ведущие российские ученые и высококвалифицированные специалисты, не являющиеся членами Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

8. Консультативная группа формируется в составе руководителя консультативной группы, секретаря консультативной группы и членов консультативной группы, которые принимают участие в ее работе на общественных началах. Общее число членов консультативной группы составляет не более 15 человек. Ротация состава консультативной группы осуществляется не реже одного раза в два года.

9. Руководителем консультативной группы является секретарь Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

10. Руководитель консультативной группы:

а) организует работу консультативной группы, определяет повестку дня ее заседаний и порядок их проведения;

б) вносит предложения консультативной группы в Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и в президиум этого Совета;

в) осуществляет иные полномочия, касающиеся обеспечения деятельности консультативной группы.

11. Секретарь консультативной группы:

а) информирует членов консультативной группы о дате, месте и времени проведения очередного заседания консультативной группы и о вопросах, включенных в повестку дня заседания;

б) осуществляет подготовку проектов повестки дня заседаний и проектов решений консультативной группы, а также организует подготовку необходимых материалов к заседаниям;

в) по решению руководителя консультативной группы направляет необходимые материалы членам консультативной группы;

г) ведет протоколы заседаний консультативной группы и представляет их руководителю консультативной группы.

12. Члены консультативной группы вправе:

а) вносить предложения по повестке дня заседаний консультативной группы;

б) участвовать в подготовке материалов к заседаниям консультативной группы, а также проектов решений консультативной группы;

в) излагать в письменном виде свое мнение по вопросам, включенным в повестку дня заседания консультативной группы, в случае отсутствия возможности участвовать в заседании.

13. Члены консультативной группы обязаны:

а) участвовать в работе консультативной группы лично;

б) не разглашать информацию о вопросах, включенных в повестку дня заседания консультативной группы, а также не комментировать публично ход обсуждения этих вопросов.

14. Заседания консультативной группы проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца.

15. Заседания консультативной группы могут проводиться в очной форме или в режиме видеоконференции.

16. Решения консультативной группы принимаются на основе консенсуса и носят рекомендательный характер.

17. По решению руководителя консультативной группы по отдельным вопросам повестки дня заседания может быть проведено голосование. В этом случае решение принимается большинством голосов участвующих в заседании членов консультативной группы. При равенстве голосов решающим является голос руководителя консультативной группы.

18. Решения консультативной группы оформляются протоколом, который подписывается руководителем консультативной группы.

19. При необходимости решения консультативной группы по отдельным вопросам, относящимся к ее компетенции, доводятся до сведения председателя Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, председателя президиума этого Совета, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, Российского научного фонда и иных организаций.

20. В случае возникновения ситуации, при которой прямая или косвенная личная заинтересованность члена консультативной группы в решении отдельных рассматриваемых консультативной группой вопросов (возможность получения доходов, материальной выгоды или иного преимущества) влияет или может повлиять на надлежащее, объективное и беспристрастное исполнение им своих обязанностей (привести к конфликту интересов), такой член консультативной группы должен уведомить об этом ее руководителя, а также не участвовать в обсуждении этих вопросов и в принятии соответствующих решений.

21. Организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности консультативной группы осуществляется Управлением Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике.

22. Материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности консультативной группы осуществляется Российским научным фондом за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в рамках государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации". (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 17.08.2023 № 622)

## СОСТАВ

### консультативной группы по научно-технологическому развитию

(В редакции Указа Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № 413)

- Фурсенко А.А. - помощник Президента Российской Федерации (руководитель консультативной группы)
- Нечаева Е.К. - заместитель начальника Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике (секретарь консультативной группы)
- Безруков А.О. - советник главного исполнительного директора публичного акционерного общества "Нефтяная компания "Роснефть" (по согласованию)

- Гулев С.К. - главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук (по согласованию) (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № 413)
- Гурьев А.А. - президент некоммерческой организации "Российская ассоциация производителей удобрений" (по согласованию) (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № 413)
- Димитров И.Д. - президент общества с ограниченной ответственностью "ДИД Групп" (по согласованию)
- Королев Р.А. - заместитель начальника отделения федерального государственного унитарного предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" (по согласованию)
- Куцев С.И. - директор федерального государственного бюджетного научного учреждения "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П.Бочкова", академик Российской академии наук (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № 413)
- Ливанов Д.В. - ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № 413)
- Лукьянов Ф.А. - профессор-исследователь факультета мировой экономики и мировой политики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (по согласованию)
- Маслов А.В. - член правления, руководитель блока стратегии и инвестиций публичного акционерного общества "Интер РАО" (по согласованию)
- Нарайкин О.С. - вице-президент федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", член-корреспондент Российской академии наук (по согласованию) (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № 413)
- Порфирьев Б.Н. - научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук, академик Российской академии наук (по согласованию) (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № 413)
- Филиппов С.П. - директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт энергетических исследований Российской академии наук, академик Российской академии наук (по согласованию)
- Хлесткина Е.К. - директор федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова" (В редакции Указа Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № 413)

# УКАЗ ОТ 15.03.2021 № 144

## «О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИЮ»

В целях совершенствования деятельности Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и повышения эффективности государственной научно-технической политики постановляю:

1. Утвердить прилагаемые:

- а) Положение о Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;
- б) состав Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию;
- в) состав президиума Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

2. Признать утратившими силу:

пункт 2 Указа Президента Российской Федерации от 28 июля 2012 г. № 1059 "О Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 32, ст. 4480);

пункт 4 Указа Президента Российской Федерации от 23 февраля 2013 г. № 173 "О внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 8, ст. 806);

Указ Президента Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 803 "Вопросы Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 43, ст. 5543);

Указ Президента Российской Федерации от 23 июня 2014 г. № 440 "О внесении изменений в Положение о Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 28 июля 2012 г. № 1059, в состав Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и в состав президиума этого Совета, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 803" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 26, ст. 3512);

Указ Президента Российской Федерации от 17 ноября 2017 г. № 557 "О внесении изменений в Положение о Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 28 июля 2012 г. № 1059" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 47, ст. 6970);

Указ Президента Российской Федерации от 27 декабря 2018 г. № 759 "О внесении изменений в Положение о Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 28 июля 2012 г. № 1059" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 53, ст. 8613);

Указ Президента Российской Федерации от 14 апреля 2020 г. № 252 "Об утверждении состава Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и состава президиума этого Совета" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 16, ст. 2568);

Указ Президента Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 712 "О внесении изменений в Положение о Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 28 июля 2012 г. № 1059" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 47, ст. 7507);

Указ Президента Российской Федерации от 25 января 2021 г. № 44 "О внесении изменений в состав Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 14 апреля 2020 г. № 252" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 5, ст. 799).

3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

## ПОЛОЖЕНИЕ о Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

1. Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию (далее - Совет) является совещательным и координационным органом при Президенте Российской Федерации, образованным для определения стратегических целей и задач развития научно-технической сферы и образования, приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, а также для принятия решений о разработке и реализации Правительством Российской Федерации важнейших инновационных проектов государственного значения, федеральных научно-технических программ по вопросам, требующим отдельного решения Президента Российской Федерации.

2. Совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, а также настоящим Положением.

3. Положение о Совете и его состав утверждаются Президентом Российской Федерации.

4. Основными задачами Совета являются:

а) формирование основных направлений государственной научно-технической политики и координация деятельности по ее реализации;

б) обеспечение взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений, научных, образовательных и иных организаций, государственных академий наук, фондов поддержки научной и научно-технической деятельности в области развития науки и образования;

в) подготовка Президенту Российской Федерации предложений:

о совершенствовании механизмов развития науки и образования в Российской Федерации, в том числе о разработке важнейших инновационных проектов государственного значения, федеральных научно-технических программ по вопросам, требующим отдельного решения Президента Российской Федерации;

о мерах по реализации государственной научно-технической политики и соблюдению основных принципов ее формирования и реализации;

о реализации приоритетных направлений государственной политики Российской Федерации в сфере образования;

о совершенствовании системы подготовки кадров в целях научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации;

о реформировании существующих или об образовании новых государственных органов, осуществляющих функции в научно-технической сфере;

о корректировке Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации", иных документов стратегического планирования, а также об утверждении и корректировке концептуальных и доктринальных документов, затрагивающих вопросы, связанные с наукой и образованием;

г) оценка эффективности реализации государственной научно-технической политики, государственной программы в области научно-технологического развития, важнейших инновационных проектов государственного значения, федеральных научно-технических программ по вопросам, требующим отдельного решения Президента Российской Федерации;

д) рассмотрение вопросов, касающихся присуждения Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий, премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, и подготовка соответствующих предложений Президенту Российской Федерации;

е) решение вопросов о выдаче: дубликатов почетного знака лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий, фразного знака лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий, диплома лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий, удостоверения к почетному знаку лауреата Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий; справки о присуждении Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий; дубликатов почетного знака лауреата премии Президента Российской Федерации в области науки и



инноваций для молодых ученых, фразного знака лауреата премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, диплома лауреата премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, удостоверения к почетному знаку лауреата премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых; справки о присуждении премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых.

5. Функциями Совета являются:

а) осуществление стратегического планирования в области научно-технологического развития;

б) рассмотрение и анализ представленной Комиссией по научно-технологическому развитию Российской Федерации информации по вопросам:

реализации решений Президента Российской Федерации в области научно-технологического развития и развития образования;

реализации основных направлений государственной научно-технической политики, государственной программы в области научно-технологического развития, важнейших инновационных проектов государственного значения;

реализации приоритетных направлений государственной политики Российской Федерации в сфере образования;

совершенствования системы подготовки кадров в целях научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации;

создания научно-технического задела для последующей его реализации в гражданской сфере и в сфере оборонно-промышленного комплекса в интересах обороны страны и безопасности государства;

достижения наиболее важных для обеспечения конкурентоспособности и независимости Российской Федерации результатов ее научно-технологического развития;

обеспечения эффективного и взаимовыгодного международного научно-технического сотрудничества;

в) принятие решений о необходимости разработки и реализации Правительством Российской Федерации важнейших инновационных проектов государственного значения;

г) рассмотрение предложений о разработке и реализации Правительством Российской Федерации федеральных научно-технических программ по вопросам, требующим отдельного решения Президента Российской Федерации;

д) привлечение в установленном порядке для осуществления информационно-аналитических и экспертных работ научных, образовательных и иных организаций, а также ученых и специалистов, в том числе на договорной основе;

е) решение организационных и иных вопросов, связанных с осуществлением информационно-аналитических и экспертных работ в сфере науки и образования.

6. Президент Российской Федерации может возложить на Совет иные задачи и функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Совет для осуществления своих функций имеет право:

а) взаимодействовать по вопросам, связанным с решением возложенных на Совет задач, с самостоятельными подразделениями Администрации Президента Российской Федерации, с соответствующими органами и организациями, запрашивать и получать от них в установленном порядке необходимые материалы и информацию;

б) пользоваться в установленном порядке государственными информационными системами.

8. В состав Совета входят председатель Совета, заместитель председателя Совета, секретарь Совета и члены Совета.

9. Председателем Совета является Президент Российской Федерации.

Заместителем председателя Совета по должности является Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации.

Секретарем Совета по должности является помощник Президента Российской Федерации.

10. Члены Совета включаются в состав Совета и исключаются из него Президентом Российской Федерации по представлению заместителя председателя Совета.

11. Для экспертного и аналитического обеспечения разработки концепций важнейших инновационных проектов государственного значения, а также для оценки предложений о разработке федеральных научно-технических программ по вопросам, требующим отдельного решения Президента Российской Федерации, создается консультативная группа по научно-технологическому развитию.

Консультативная группа по научно-технологическому развитию также обеспечивает подготовку информационно-аналитических материалов и рекомендаций, проведение научной и научно-технической экспертизы предложений и проектов по иным вопросам, связанным с решением возложенных на Совет задач.

12. В состав консультативной группы по научно-технологическому развитию входят ведущие российские ученые и высококвалифицированные специалисты, не являющиеся членами Совета.

Консультативную группу по научно-технологическому развитию возглавляет секретарь Совета.

13. Положение о консультативной группе по научно-технологическому развитию и ее состав утверждаются Президентом Российской Федерации.

14. Совет в соответствии с возложенными на него задачами и функциями создает комиссию по кадровым вопросам, координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах, а также рабочие группы по вопросам, связанным с решением возложенных на Совет задач.

15. Наряду с органами, указанными в пункте 14 настоящего Положения, Совет вправе создавать временные рабочие группы, подгруппы, советы и экспертные комиссии по иным направлениям своей деятельности для подготовки предложений по отдельным вопросам, связанным с решением возложенных на Совет задач.

16. Для решения текущих вопросов деятельности Совета формируется президиум Совета, в состав которого входят председатель президиума Совета, секретарь Совета и члены президиума Совета. Состав президиума Совета утверждается Президентом Российской Федерации.

17. Председателем президиума Совета является заместитель председателя Совета.

18. Президиум Совета:

а) предлагает вопросы для обсуждения на заседаниях Совета;

б) рассматривает вопросы, связанные с выполнением решений Совета;

в) рассматривает предложения о разработке федеральных научно-технических программ по вопросам, требующим отдельного решения Президента Российской Федерации, и согласовывает проекты таких программ, разработанные Правительством Российской Федерации;

г) рассматривает представленные консультативной группой по научно-технологическому развитию концепции важнейших инновационных проектов государственного значения;

д) утверждает руководителей и составы комиссии по кадровым вопросам, координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах, рабочих групп, временных рабочих групп, подгрупп, советов, экспертных комиссий, а также координирует их деятельность;

е) формирует списки соискателей Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий, премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, а также осуществляет иные полномочия, касающиеся присуждения указанных премий, в соответствии с положениями об этих премиях;

ж) совместно с президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по культуре и искусству вносит на рассмотрение указанного Совета кандидатуру соискателя Государственной премии Российской Федерации за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности;

з) обобщает и представляет в Совет информацию по вопросам, связанным с решением возложенных на Совет задач.

19. Деятельность Совета осуществляется в форме заседаний, а также в форме специальных ежегодных совещаний (сессий) о ходе реализации важнейших инновационных проектов государственного значения, федеральных научно-технических программ по вопросам, требующим отдельного решения Президента Российской Федерации.

20. По решению председателя Совета могут проводиться совместные заседания Совета и совещательных и консультативных органов при Президенте Российской Федерации.

21. Заседания Совета проводятся на регулярной основе в соответствии с утверждаемыми председателем Совета планами, как правило, два раза в год. В случае необходимости могут проводиться внеочередные заседания Совета.

22. Заседания Совета могут проводиться в очной форме или в режиме видеоконференции.

23. Заседание Совета ведет председатель Совета или по его поручению заместитель председателя Совета.

24. Заседание Совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов Совета.

25. Порядок проведения заседаний, на которых рассматриваются вопросы о присуждении Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий, премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, правомочность этих заседаний, порядок принятия решений по итогам рассмотрения указанных вопросов и их оформления протоколом определяются положениями об этих премиях.

26. Повестка дня заседания Совета, порядок его организации и проведения определяются председателем Совета по представлению секретаря Совета.

Подготовку заседаний Совета и президиума Совета, проектов решений осуществляет секретарь Совета.

27. Решения Совета принимаются на его заседании членами Совета простым большинством голосов от общего числа присутствующих членов Совета. Решения Совета оформляются поручениями Президента Российской Федерации или протоколом, который подписывает председатель Совета. Для реализации решений Совета могут издаваться указы и распоряжения Президента Российской Федерации.

При принятии решений по организационным вопросам деятельности Совета возможно голосование членов Совета с использованием опросных листов.

28. Заседания президиума Совета проводятся не реже одного раза в квартал. В случае необходимости могут проводиться внеочередные заседания президиума Совета.

29. Заседания президиума Совета ведет председатель президиума Совета либо по его поручению секретарь Совета.

30. Решения президиума Совета оформляются протоколом, который подписывает председатель президиума Совета или секретарь Совета.

31. В целях обсуждения текущих вопросов, требующих принятия управленческих решений, секретарь Совета может проводить с членами Совета или президиума Совета совещания.

32. Совет имеет собственный бланк. При ведении переписки, связанной с деятельностью Совета, письма подписываются заместителем председателя Совета или секретарем Совета.

33. Заседания Совета проводятся в г. Москве. По решению председателя Совета могут проводиться выездные заседания Совета.

34. Информационно-аналитическое и организационно-техническое обеспечение подготовки заседаний и совещаний Совета и президиума Совета осуществляют Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике и Управление делами Президента Российской Федерации.

35. Расходы, связанные с обеспечением деятельности Совета, в том числе расходы на проезд и проживание иногородних членов Совета, прибывших для участия в его заседании, членов создаваемых Советом рабочих групп, временных рабочих групп, подгрупп, советов, экспертных комиссий и лиц, привлекаемых для осуществления информационно-аналитических и экспертных работ (в случае если участие в деятельности Совета предусматривает необходимость временного проживания вне их постоянного места жительства), а также лауреатов, прибывших в г. Москву для вручения им Государственных премий Российской Федерации в области науки и технологий, премий Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, и членов их семей, осуществляются за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на обеспечение деятельности Администрации Президента Российской Федерации.

36. Материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности консультативной группы по научно-технологическому развитию осуществляется Российским научным фондом в соответствии с положением о такой группе.

**СОСТАВ**  
**Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию**

- Путин В.В. - Президент Российской Федерации (председатель Совета)
- Медведев Д.А. - Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации (заместитель председателя Совета)
- Фурсенко А.А. - помощник Президента Российской Федерации (секретарь Совета)
- Аверьянов Ю.Т. - первый заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации
- Асатурова А.М. - директор федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр биологической защиты растений"
- Беспалов В.А. - ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"
- Биленкина И.П. - начальник Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике
- Бунина Е.И. - генеральный директор общества с ограниченной ответственностью "ЯНДЕКС" (по согласованию)
- Войтоловский Ф.Г. - директор федерального государственного бюджетного научного учреждения "Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М.Примакова Российской академии наук", член-корреспондент Российской академии наук
- Дворкович А.В. - председатель некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (по согласованию)
- Дорофеев В.Ю. - генеральный директор акционерного общества "Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения "Малахит" (по согласованию)
- Загайнова Е.В. - ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского", член-корреспондент Российской академии наук
- Зинченко Ю.П. - директор федерального государственного бюджетного научного учреждения "Психологический институт Российской академии образования", академик Российской академии образования
- Каляев И.А. - научный руководитель направления федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Южный федеральный университет", академик Российской академии наук (по согласованию)
- Катцов В.М. - директор федерального государственного бюджетного учреждения "Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова"
- Ковальчук М.В. - президент федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", член-корреспондент Российской академии наук

- Козлов В.В. - председатель комиссии по кадровым вопросам Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, вице-президент Российской академии наук, академик Российской академии наук
- Кропачев Н.М. - ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет", член-корреспондент Российской академии наук
- Лихачев А.Е. - генеральный директор Госкорпорации "Росатом"
- Максютов Р.А. - генеральный директор федерального бюджетного учреждения науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Роспотребнадзора
- Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации
- Марченков Н.В. - председатель координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию
- Мурашко М.А. - Министр здравоохранения Российской Федерации
- Никитин М.П. - старший научный сотрудник - заведующий лабораторией нанобиотехнологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" (по согласованию)
- Онищенко Г.Г. - депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, академик Российской академии наук (по согласованию)
- Орешкин М.С. - помощник Президента Российской Федерации
- Оселедец И.В. - профессор автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования "Сколковский институт науки и технологий" (по согласованию)
- Осипов Ю.С. - академик Российской академии наук (по согласованию)
- Патрушев Д.Н. - Министр сельского хозяйства Российской Федерации
- Попова И.Ф. - директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт восточных рукописей Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук
- Пратусевич М.Я. - директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения "Президентский физико-математический лицей № 239" (по согласованию)
- Пушкарь Д.Ю. - заведующий кафедрой урологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова" Минздрава России, академик Российской академии наук (по согласованию)
- Садовничий В.А. - президент Общероссийской общественной организации "Российский союз ректоров", академик Российской академии наук
- Сергеев А.М. - президент Российской академии наук, академик Российской академии наук



- Торкунов А.В. - ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации", академик Российской академии наук
- Травников А.А. - Губернатор Новосибирской области, председатель комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению "Наука" (по согласованию)
- Третьяк Н.В. - первый вице-президент "Газпромбанка" (Акционерное общество) (по согласованию)
- Умаханов И.М.-С. - заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (по согласованию)
- Уразов Р.Н. - генеральный директор автономной некоммерческой организации "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)" (по согласованию)
- Фальков В.Н. - Министр науки и высшего образования Российской Федерации
- Федоров А.А. - ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
- Хатьков И.Е. - директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы "Московский клинический научно-практический центр имени А.С.Логина Департамента здравоохранения города Москвы", член-корреспондент Российской академии наук (по согласованию)
- Хлесткина Е.К. - директор федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова"
- Хлунов А.В. - генеральный директор Российского научного фонда
- Цаликов Р.Х. - первый заместитель Министра обороны Российской Федерации
- Чернышенко Д.Н. - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
- Шадаев М.И. - Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Шмелева Е.В. - руководитель Образовательного Фонда "Талант и успех" (по согласованию)

## СОСТАВ

### президиума Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

- Медведев Д.А. - Заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации (председатель президиума Совета)
- Фурсенко А.А. - помощник Президента Российской Федерации (секретарь Совета)
- Аверьянов Ю.Т. - первый заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации

- Войтоловский Ф.Г. - директор федерального государственного бюджетного научного учреждения "Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М.Примакова Российской академии наук", член-корреспондент Российской академии наук
- Дворкович А.В. - председатель некоммерческой организации Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (по согласованию)
- Ковальчук М.В. - президент федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", член-корреспондент Российской академии наук
- Лихачев А.Е. - генеральный директор Госкорпорации "Росатом"
- Мантуров Д.В. - Министр промышленности и торговли Российской Федерации
- Мурашко М.А. - Министр здравоохранения Российской Федерации
- Никитин М.П. - старший научный сотрудник - заведующий лабораторией нанобиотехнологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" (по согласованию)
- Патрушев Д.Н. - Министр сельского хозяйства Российской Федерации
- Пратусевич М.Я. - директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения "Президентский физико-математический лицей № 239" (по согласованию)
- Садовничий В.А. - президент Общероссийской общественной организации "Российский союз ректоров", академик Российской академии наук
- Сергеев А.М. - президент Российской академии наук, академик Российской академии наук
- Фальков В.Н. - Министр науки и высшего образования Российской Федерации
- Хлесткина Е.К. - директор федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова"
- Цаликов Р.Х. - первый заместитель Министра обороны Российской Федерации
- Чернышенко Д.Н. - Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
- Шадаев М.И. - Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 26.08.2023 № 1387 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПУНКТ 2 МЕТОДИКИ РАСЧЕТА СТАВОК ВЫВОЗНЫХ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН НА НЕФТЬ СЫРУЮ»

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. В абзаце одиннадцатом пункта 2 методики расчета ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 276 "О расчете ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации", слова "15 мая по 14 июня 2023 г. включительно и за все последующие периоды мониторинга, сложилась ниже уменьшенной на 204,4 доллара США за 1 тонну и 182,5 доллара США за 1 тонну соответственно средней цены на нефть сырую марки "North Sea Dated" на рынке Северного моря, то величина Цнефть принимается равной уменьшенной соответственно на 204,4 доллара США за 1 тонну и 182,5 доллара США за 1 тонну" заменить словами "15 мая по 14 июня 2023 г. включительно, с 15 июня по 14 июля 2023 г. включительно, с 15 июля по 14 августа 2023 г. включительно и за все последующие периоды мониторинга, сложилась ниже уменьшенной на 204,4 доллара США за 1 тонну, 182,5 доллара США за 1 тонну, 182,5 доллара США за 1 тонну и 146 долларов США за 1 тонну соответственно средней цены на нефть сырую марки "North Sea Dated" на рынке Северного моря, то величина Цнефть принимается равной уменьшенной соответственно на 204,4 доллара США за 1 тонну, 182,5 доллара США за 1 тонну, 182,5 доллара США за 1 тонну и 146 долларов США за 1 тонну".
2. Установить, что положения пункта 2 методики расчета ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 276 "О расчете ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации" (в редакции настоящего постановления), применяются при расчете ставок вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанных из нефти, уплачиваемых начиная с 1 сентября 2023 г.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

# РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 25.08. 2023 № 2291-Р «О ЗАКРЕПЛЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОДГОТОВКУ ДОКУМЕНТОВ И ВЕДЕНИЕ ПЕРЕГОВОРОВ ПО ВОПРОСАМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ»

1. Утвердить прилагаемое межведомственное закрепление ответственности за подготовку позиционных документов и ведение переговоров в составе делегации и группы экспертов для обеспечения работы делегации Российской Федерации на сессиях вспомогательных органов, конференций и совещаний Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и инструментов имплементации Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, Киотского протокола, Парижского соглашения и других возможных глобальных соглашений и договоров, заключаемых в рамках Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

2. Федеральным органам исполнительной власти определить должностных лиц, несущих персональную ответственность за подготовку позиционных документов и ведение переговоров в составе делегации и группы экспертов для обеспечения работы делегации Российской Федерации на сессиях вспомогательных органов, конференций и совещаний Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и инструментов имплементации Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, Киотского протокола, Парижского соглашения и других возможных глобальных соглашений и договоров, заключаемых в рамках Рамочной конвенции.

3. Минприроды России ежегодно, не позднее 31 января, обеспечивать представление в Правительство Российской Федерации предложений по корректировке межведомственного закрепления ответственности, утвержденного настоящим распоряжением.

**Межведомственное закрепление ответственности за подготовку позиционных документов и ведение переговоров в составе делегации и группы экспертов для обеспечения работы делегации Российской Федерации на сессиях вспомогательных органов, конференций и совещаний Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и инструментов имплементации Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, Киотского протокола, Парижского соглашения и других возможных глобальных соглашений и договоров, заключаемых в рамках Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата**

Магистральные направления	Ответственный федеральный орган исполнительной власти
1. Уязвимость и адаптация к изменению климата:	Минэкономразвития России
глобальная цель по адаптации к изменению климата	Минэкономразвития России, Росгидромет, Минприроды России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
Глазго-Шарм-эш-Шейхская программа работы по Глобальной цели по адаптации к изменению климата	Минэкономразвития России, Росгидромет, Минприроды России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

национальные планы по адаптации	Минэкономразвития России, Минприроды России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
Комитет по адаптации	Росгидромет, Минэкономразвития России
Найробийская рабочая программа в области воздействия изменения климата, уязвимости и адаптации	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Росгидромет
2. Смягчение воздействий изменения климата:	Минэкономразвития России, Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
Шарм-эш-Шейхская рабочая программа по амбициозности и осуществлению действий в области смягчения воздействий изменения климата	Минэкономразвития России, Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
рабочая программа по справедливому переходу	Минэкономразвития России, Минэнерго России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
3. Последствия осуществления мер реагирования на изменение климата:	Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
Катовицкий комитет по последствиям осуществления мер ответного реагирования	Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
форум по последствиям осуществления мер ответного реагирования на изменение климата	Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
4. Отчетность и технические рассмотрения:	Росгидромет
Национальный кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
двухгодичный доклад	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
национальное сообщение	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
5. Рыночные и нерыночные механизмы реализации Парижского соглашения и Киотского протокола:	Минэкономразвития России
совместные подходы, предусмотренные статьей 6.2 Парижского соглашения	Минэкономразвития России,



механизм, учрежденный статьей 6.4 Парижского соглашения	заинтересованные федеральные органы исполнительной власти Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
надзорный орган механизма, учрежденного статьей 6.4 Парижского соглашения	Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
Глазговский комитет по нерыночным подходам, предусмотренным статьей 6.8 Парижского соглашения	Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
механизмы гибкости Киотского протокола	Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
6. Сельское хозяйство:	Минсельхоз России
Шарм-эш-Шейхская совместная рабочая программа по реализации климатических мер в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности	Минсельхоз России
7. Транспорт:	Минтранс России
выбросы парниковых газов от международных авиационных и морских перевозок бункерного топлива	Минтранс России, Минэкономразвития России, Росгидромет
8. Климатическое финансирование:	Минфин России
Постоянный комитет по финансам	Минфин России, МИД России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Банк России (по согласованию)
финансовый механизм Конвенции (Глобальный экологический фонд (включая Адаптационный фонд, Специальный фонд по изменению климата, Фонд для наименее развитых стран) и Зеленый климатический фонд)	Минфин России, МИД России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Банк России (по согласованию)
фонд для компенсации потерь и ущерба	Минфин России, МИД России, Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Банк России (по согласованию)
новая количественная климатическая финансовая цель	Минфин России, МИД России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Банк России (по согласованию)
долгосрочное финансирование	Минфин России,

	МИД России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Банк России (по согласованию)
бюджет Рамочной конвенции ООН об изменении климата, Парижского соглашения и Киотского протокола (включая шкалу вносов)	Росгидромет, Минфин России, МИД России
Шарм-эш-Шейхский диалог по обмену мнениями и повышению понимания целей по приведению финансовых потоков в соответствие с траекториями развития с низким уровнем выбросов парниковых газов и устойчивости к изменениям климата (статья 2.1с Парижского соглашения), а также по мобилизации финансовых ресурсов (статья 9 Парижского соглашения)	Минфин России, МИД России, Минэкономразвития России, Банк России (по согласованию)
9. Передача технологий:	Минпромторг России
центр и сеть технологий, связанных с изменением климата	Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
Познаньская Стратегическая программа по передаче технологий	Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
Исполнительный комитет по технологиям	Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
связи между технологическим и финансовым механизмом	Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
10. Наука:	Росгидромет
межправительственная группа экспертов по изменению климата	Росгидромет, Российская академия наук, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
общие метрики перерасчета в эквивалент диоксида углерода	Росгидромет, Российская академия наук, Минобрнауки России
исследования и систематические наблюдения	Росгидромет, Российская академия наук, Минобрнауки России
11. Нарращивание потенциала, подготовка кадров:	Росгидромет
Парижский комитет по наращиванию потенциала	Росгидромет, Минобрнауки России, Минприроды России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

действия по расширению прав и возможностей в области климата	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
центр по наращиванию потенциала	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
12. Потери и ущерб, связанные с неблагоприятными воздействиями изменения климата:	Росгидромет
Варшавский международный механизм по потерям и ущербу в результате воздействий изменения климата	Росгидромет, МЧС России
информационный Фонд Фиджи по передаче рисков	Росгидромет, МЧС России
диалог Глазго о потерях и ущербе	Росгидромет, МЧС России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
сеть Сантьяго по потерям и ущербу	Росгидромет, МЧС России
13. Вопросы реализации Рамочной конвенции ООН об изменении климата, Парижского соглашения и Киотского протокола:	Росгидромет
Комитет по осуществлению и соблюдению Парижского соглашения	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
Комитет по соблюдению Киотского протокола	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
14. Обзор долгосрочной глобальной цели Рамочной конвенции ООН об изменении климата	Росгидромет, Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
15. Глобальное подведение итогов:	Минэкономразвития России, Росгидромет
технический диалог по подготовке Глобального подведения итогов	Минэкономразвития России, Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
согласование решений Конференций по результатам Глобального подведения итогов	Минэкономразвития России, Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
16. Гендерные вопросы, проблематика прав человека и коренных народов:	МИД России

расширенная Лимская программа работы по гендерным вопросам и ее план действий по гендерным вопросам	МИД России
платформа местных сообществ и коренных народов	МИД России
17. Внешнеполитическое сопровождение работы российской делегации	МИД России
18. Согласование общих решений на площадке Рамочной конвенции ООН об изменении климата	МИД России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
19. Выборы в руководящие и рабочие органы Рамочной конвенции ООН об изменении климата, Киотского протокола и Парижского соглашения	Росгидромет, МИД России
20. Организация мероприятий "на полях" конференций	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, организации, представители бизнеса, научных кругов и др.

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ ОТ 22.08.2023 № 2265-Р «О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТКОМ НЕДР ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ТАСТЫГСКОЕ, РАСПОЛОЖЕННЫМ В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА»**

В соответствии со статьей 13<sup>1</sup> Закона Российской Федерации "О недрах":

1. Провести в 2023 году аукцион на право пользования участком недр федерального значения Тастыгское, расположенным в Республике Тыва, для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, использования отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород (далее - аукцион), в соответствии с требованиями к проведению аукциона согласно приложению.

2. Утвердить прилагаемый состав аукционной комиссии для проведения аукциона.

3. Роснедрам утвердить порядок и условия проведения аукциона, регламент работы аукционной комиссии, требования к содержанию заявки на участие в аукционе и прилагаемых к ней документов.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

## ТРЕБОВАНИЯ

к проведению аукциона на право пользования участком недр федерального значения Тастыгское, расположенным в Республике Тыва, для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, использования отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород

### I. Общие сведения об участке недр

1. Наименование участка недр, являющегося объектом аукциона на право пользования участком недр федерального значения Тастыгское, расположенным в Республике Тыва, для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, использования отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород (далее - аукцион), - участок недр федерального значения Тастыгское (далее - участок недр).

2. Местоположение участка недр - Эрзинский район (кожуун), Республика Тыва.

3. Вид пользования недрами - разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе добыча полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, использование отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород.

4. Виды полезных ископаемых на участке недр - литий, бериллий, тантал, ниобий, олово.

5. Статус участка недр - горный отвод.

6. Описание пространственных границ участка недр - границы участка недр ограничены контуром прямых линий со следующими географическими координатами угловых точек в геодезической системе координат 2011 года (ГСК-2011):

Номер точки	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
1	49	52	51,75	97	14	15,96
2	49	52	52,53	97	15	7,14
3	49	52	13,01	97	15	8,04
4	49	52	12,22	97	14	16,23

7. Верхней границей участка недр устанавливается нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии - нижняя граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков.

8. Нижняя граница участка недр - нижняя граница подсчета запасов.

9. Площадь участка недр составляет 1,26 кв. километра.

10. Забалансовые запасы по категории С<sub>2</sub> месторождения Тастыгское учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых по состоянию на 1 января 2022 г.:

Полезное ископаемое	Забалансовые запасы (по категории С <sub>2</sub> )
Руда, тыс. тонн	40737
Оксид лития, тонн	596266
Пентоксид ниобия, тонн	7824
Пентоксид тантала, тонн	3949
Олово, тонн	21363



Забалансовые запасы оксида бериллия по категории С<sub>2</sub> учитываются государственным балансом запасов полезных ископаемых по состоянию на 1 января 2022 г.

11. Участок недр расположен в пределах ареала обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Тыва, также на участке недр находятся пути сезонных миграций объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам.

## II. Требования к участникам аукциона

12. Заявки на участие в аукционе (далее - заявки) вправе подавать юридические лица, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации, отвечающие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о недрах к пользователям недр на участках недр федерального значения, имеющие действующую лицензию на пользование недрами Тырныаузского вольфрамо-молибденового месторождения либо являющиеся 100-процентными дочерними юридическими лицами пользователя недр, имеющего действующую лицензию на пользование недрами Тырныаузского вольфрамо-молибденового месторождения (далее - заявители).

## III. Порядок подачи заявки и прилагаемых к ней документов

13. Перед подачей заявки заявитель, желающий принять участие в аукционе, перечисляет задаток и сбор за участие в аукционе в размере и по реквизитам, которые указаны в порядке и условиях проведения аукциона, утверждаемых Федеральным агентством по недропользованию (далее - порядок и условия проведения аукциона).

14. Уплата задатка и сбора за участие в аукционе является одним из условий допуска заявителя к участию в аукционе.

15. Прием заявки и прилагаемых к ней документов осуществляется в сроки, установленные порядком и условиями проведения аукциона.

16. Заявка подается путем заполнения заявителем, прошедшим регистрацию на электронной площадке в соответствии с регламентом электронной площадки, электронной формы заявки, подписываемой с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи заявителя либо лица, имеющего право действовать от имени заявителя.

17. Требования к содержанию заявки и прилагаемых к ней документов утверждаются Федеральным агентством по недропользованию.

18. Поступившая заявка и прилагаемые к ней документы подлежат регистрации оператором электронной площадки в электронном журнале приема заявок.

19. В течение одного часа с момента получения заявки оператор электронной площадки обязан присвоить заявке идентификационный номер с указанием даты и времени ее приема и подтвердить ее получение путем направления заявителю уведомления о получении заявки с указанием присвоенного ей идентификационного номера.

20. Заявитель вправе не позднее дня окончания срока подачи заявок отозвать заявку путем направления уведомления об ее отзыве оператору электронной площадки.

21. Изменение заявки и прилагаемых к ней документов допускается путем подачи заявителем новой заявки в установленные порядком и условиями проведения аукциона сроки подачи заявки, при этом первоначальная заявка должна быть отозвана.

## IV. Порядок рассмотрения заявки и прилагаемых к ней документов

22. В день, следующий за днем окончания срока подачи заявок, установленным порядком и условиями проведения аукциона, оператор электронной площадки обеспечивает посредством открытия рабочего раздела на электронной площадке для осуществления действий на электронной площадке (личный кабинет) доступ организатора аукциона к поданным заявкам и прилагаемым к ним документам, журналу приема заявок, в котором содержатся в том

числе сведения о заявках, отозванных заявителями, а также к следующим документам и сведениям в отношении каждого заявителя, заявка которого на указанную дату не отозвана:

а) копии учредительных документов заявителя;

б) сведения об уплате заявителем задатка и сбора за участие в аукционе, включая информацию о размере уплаченных средств и дате их поступления на расчетный счет оператора электронной площадки.

23. В срок, не превышающий 15 рабочих дней со дня окончания срока подачи заявок, аукционная комиссия осуществляет рассмотрение заявок и прилагаемых к ним документов на предмет их соответствия требованиям Закона Российской Федерации "О недрах", Правил проведения аукциона на право пользования участком недр федерального значения, участком недр местного значения, а также участком недр, не отнесенным к участкам недр федерального или местного значения, в электронной форме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2499 "О порядке проведения аукциона на право пользования участком недр федерального значения, участком недр местного значения, а также участком недр, не отнесенным к участкам недр федерального или местного значения", настоящему документу, порядку и условиям проведения аукциона, а также требованиям к содержанию заявки и прилагаемых к ней документов.

24. По результатам рассмотрения заявок и прилагаемых к ним документов аукционная комиссия подписывает протокол рассмотрения заявок.

#### V. Основания для отказа в приеме заявки

25. Отказ в приеме заявки осуществляется по основаниям, предусмотренным статьей 14 Закона Российской Федерации "О недрах", в следующих случаях:

а) заявка на предоставление лицензии подана с нарушением установленных требований, в том числе если ее содержание не соответствует объявленным условиям аукциона;

б) заявитель умышленно представил о себе неверные сведения;

в) заявитель не представил и не может представить доказательств того, что обладает или будет обладать квалифицированными специалистами, необходимыми финансовыми и техническими средствами для эффективного и безопасного осуществления пользования недрами;

г) если в случае предоставления права пользования недрами заявителю не будут соблюдены антимонопольные требования;

д) заявитель не соответствует критериям, установленным условиями проведения аукциона, для предоставления права пользования участком недр;

е) наличие обстоятельства, предусмотренного частью второй статьи 14<sup>1</sup> Закона Российской Федерации "О недрах".

#### VI. Условия пользования участком недр, подлежащие включению в лицензию на пользование недрами по результатам аукциона

26. Участок недр предоставляется в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, использования отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород, на срок, установленный законодательством Российской Федерации о недрах.

27. По результатам аукциона в условия пользования участком недр включаются следующие условия:

а) сроки подготовки и утверждения проектной документации на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых, предусмотренной статьей 36<sup>1</sup> Закона Российской Федерации "О недрах";

б) сроки начала осуществления разведки месторождений полезных ископаемых, предусмотренные проектной документацией на осуществление разведки месторождений полезных ископаемых в соответствии со статьей 36<sup>1</sup> Закона Российской Федерации "О недрах";

в) сроки представления подготовленных в установленном порядке материалов по результатам разведки месторождений полезных ископаемых на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр в соответствии со статьей 29 Закона Российской Федерации "О недрах";

г) сроки подготовки и утверждения технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых, предусмотренного статьей 23<sup>2</sup> Закона Российской Федерации "О недрах";

д) срок ввода месторождения полезных ископаемых в разработку (эксплуатацию);

е) сроки подготовки технического проекта ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недр, и проекта рекультивации земель;

ж) условия, связанные с платежами при использовании недр;

з) сведения о собственнике добытых полезных ископаемых;

и) сроки представления геологической информации о недрах в соответствии со статьей 27 Закона Российской Федерации "О недрах" в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды (включая сроки представления окончательных геологических отчетов о результатах осуществления разведки месторождения полезных ископаемых);

к) сроки представления государственной отчетности пользователей недр, осуществляющих разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации "О недрах";

л) требования по рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ, связанных с использованием недр;

м) основания досрочного прекращения права пользования недр;

н) обязательство по осуществлению глубокой переработки литиевых руд на базе имеющихся у победителя аукциона, его аффилированных лиц либо у иных хозяйствующих субъектов мощностей на территории Российской Федерации в форме карбоната лития и (или) гидроксида лития;

о) требования по недопущению гибели, сокращения численности или нарушения среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Тыва.

28. Основные условия пользования недрами и сроки их выполнения устанавливаются в порядке и условиях проведения аукциона.

29. Минимальный (стартовый) размер разового платежа за пользование недрами составляет 507160070 рублей.

## СОСТАВ

**аукционной комиссии для проведения аукциона на право пользования участком недр федерального значения Тастыгское, расположенным в Республике Тыва, для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, использования отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород**

- Тетенькин Д.Д. - заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации (председатель аукционной комиссии)
- Гермаханов А.А. - заместитель руководителя Федерального агентства по недропользованию (заместитель председателя аукционной комиссии)
- Беспрозванных А.С. - заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- Ерофеева Н.Л. - начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Роснедр

- Жулина С.А. - заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
- Руднев А.В. - начальник Управления геологии твердых полезных ископаемых Роснедр
- Сат А.А. - Министр экономического развития и промышленности Республики Тыва
- Танин Е.В. - директор Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды России
- Филипцов Ю.А. - начальник Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу Роснедр
- Фролов Д.И. - заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

## ПОЛОЖЕНИЕ ОТ 03.08.2023 «О ПЛАТФОРМЕ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ»

Настоящее Положение на основании пунктов 1 - 5, 9 - 11 части 1, части 15 статьи 30.7 Федерального закона от 27 июня 2011 года N 161-ФЗ "О национальной платежной системе", статьи 82.10 Федерального закона от 10 июля 2002 года N 86-ФЗ "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)" и в соответствии с решением Совета директоров Банка России (протокол заседания Совета директоров Банка России от 1 августа 2023 года N ПСД-29) устанавливает:

функции оператора платформы цифрового рубля, участников платформы цифрового рубля;

требования к участникам платформы цифрового рубля, пользователям платформы цифрового рубля;

виды счетов цифрового рубля пользователей платформы цифрового рубля в зависимости от правового статуса указанных лиц или осуществляемого ими вида деятельности, а также порядок открытия, ведения и закрытия таких счетов цифрового рубля;

порядок предоставления доступа к платформе цифрового рубля участникам платформы цифрового рубля, пользователям платформы цифрового рубля, приостановления, возобновления и прекращения их доступа к платформе цифрового рубля;

виды операций с цифровыми рублями и порядок их совершения, а также применяемые формы расчетов;

порядок урегулирования споров и разногласий;

порядок рассмотрения запросов и претензий пользователей платформы цифрового рубля, направляемых в связи с обслуживанием по договору счета цифрового рубля;

порядок осуществления контроля за соблюдением правил платформы цифрового рубля;

порядок взаимодействия платформы цифрового рубля с платежной системой Банка России.

### Глава 1. Общие положения

1.1. Банк России, являясь оператором платформы цифрового рубля, выполняет следующие функции:

предусмотренные частью 11 статьи 30.7 Федерального закона от 27 июня 2011 года N 161-ФЗ "О национальной платежной системе" (далее - Федеральный закон N 161-ФЗ);

совершает операции с цифровыми рублями на платформе цифрового рубля;

выполняет процедуры приема к исполнению распоряжений о совершении операций с цифровыми рублями (далее - распоряжения) пользователей платформы цифрового рубля (далее - пользователи платформы);

выполняет процедуры приема к исполнению распоряжений взыскателей средств либо иных лиц, реализующих полномочия, предусмотренные федеральными законами, указанных в части 9 статьи 7.1 Федерального закона N 161-ФЗ (далее - взыскатели средств);



осуществляет прием к исполнению распоряжения, составленного на бумажном носителе представителем пользователя платформы, наследником, лицом, получившим постановление о возмещении расходов на достойные похороны, пользователем платформы, в отношении которого проводятся процедуры, применяемые в деле о банкротстве, а также арбитражным управляющим (далее - распоряжение на бумажном носителе);

осуществляет контроль за соблюдением правил платформы цифрового рубля (далее - правила платформы);

осуществляет прием и рассмотрение обращений участников платформы цифрового рубля, являющихся операторами по переводу денежных средств, за исключением иностранных банков (далее - участники платформы), в том числе составленных на основании запросов и претензий пользователей платформы, по вопросам, связанным с совершением операций с цифровыми рублями, доступом к платформе цифрового рубля, а также получением информации об остатке цифровых рублей, учитываемых на счете цифрового рубля.

1.2. Участник платформы выполняет следующие функции:

предоставляет пользователю платформы доступ к платформе цифрового рубля;

осуществляет прием к исполнению распоряжений пользователя платформы, которому он предоставляет доступ к платформе цифрового рубля, и направляет их в Банк России при успешном завершении процедур приема к исполнению;

осуществляет прием к исполнению распоряжений на бумажном носителе и направляет их в Банк России при успешном завершении процедур приема к исполнению;

предоставляет Банку России по его запросу информацию о действиях пользователя платформы, выполняемых им при взаимодействии с участником платформы (включая действия, направленные на заключение договора счета цифрового рубля), а также о собственных действиях при взаимодействии участника платформы с пользователем платформы и с Банком России;

обеспечивает информационное и технологическое взаимодействие между Банком России и пользователем платформы при предоставлении пользователю платформы доступа к платформе цифрового рубля, а также при осуществлении расчетов цифровыми рублями;

предоставляет пользователю платформы по его запросу сведения об остатке цифровых рублей, учитываемых на его счете цифрового рубля, осуществляет прием запросов и претензий пользователя платформы, направляемых в связи с обслуживанием по договору счета цифрового рубля;

предоставляет возможность приостановления, возобновления и прекращения доступа пользователя платформы к платформе цифрового рубля.

1.3. Банк России обеспечивает функционирование платформы цифрового рубля в круглосуточном режиме ежедневно, включая выходные, нерабочие праздничные дни, а также нерабочие дни с сохранением за работниками заработной платы (далее - нерабочие дни), установленные законодательством Российской Федерации.

Круглосуточный режим функционирования платформы цифрового рубля обеспечивается Банком России путем установления начала периода функционирования платформы цифрового рубля незамедлительно после окончания предыдущего периода функционирования платформы цифрового рубля в 00.00 по московскому времени.

1.4. Банк России обеспечивает исполнение распоряжений по мере их поступления на платформу цифрового рубля незамедлительно при успешном завершении процедур приема к исполнению.

1.5. Участники платформы при предоставлении пользователям платформы доступа к платформе цифрового рубля и обеспечении возможности совершения операций с цифровыми рублями обязаны использовать графическое обозначение рубля для совершения операций с цифровыми рублями, утвержденное Банком России в соответствии с пунктом 2.1 статьи 4 Федерального закона от 10 июля 2002 года N 86-ФЗ "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)" (далее - Федеральный закон N 86-ФЗ), в том числе путем размещения данного

графического обозначения рубля в программном обеспечении, используемом пользователями платформы для совершения операций с цифровыми рублями.

1.6. Для направления обращений, запросов, уведомлений и претензий, предусмотренных настоящим Положением, получения информационных сообщений, уведомлений и ответов Банка России участники платформы используют личный кабинет, ссылка на который размещена на официальном сайте Банка России в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее соответственно - официальный сайт Банка России, личный кабинет), в соответствии с порядком взаимодействия, определенным Банком России на основании частей 1 и 4 статьи 73.1 Федерального закона N 86-ФЗ, частей 1 и 4 статьи 35.1 Федерального закона N 161-ФЗ (далее - порядок взаимодействия), если иное не предусмотрено настоящим Положением.

## **Глава 2. Требования к участникам платформы цифрового рубля, пользователям платформы цифрового рубля**

2.1. При совершении операций с цифровыми рублями в рамках платформы цифрового рубля участники платформы выполняют требования к обеспечению защиты информации, устанавливаемые Банком России на основании пункта 7 части 1 статьи 30.7 Федерального закона N 161-ФЗ.

2.2. Участник платформы при предоставлении пользователю платформы доступа к платформе цифрового рубля, а также при обеспечении пользователю платформы возможности совершения операций с цифровыми рублями использует предоставляемое участником платформы такому пользователю платформы, не являющемуся оператором по переводу денежных средств, электронное средство платежа (далее - ЭСП) на основе программного обеспечения, позволяющего пользователю платформы составлять, удостоверять и передавать распоряжения, установленного на техническом устройстве пользователя платформы (включая смартфон, планшетный компьютер) или в другой системе дистанционного банковского обслуживания (далее - приложение клиента).

2.3. Участник платформы предоставляет доступ к платформе цифрового рубля пользователю платформы в течение всего периода функционирования платформы цифрового рубля, установленного пунктом 1.3 настоящего Положения.

2.4. Участник платформы предоставляет доступ к платформе цифрового рубля физическому лицу, индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу, являющимся клиентами такого участника платформы, осуществляющего ведение банковских счетов указанных лиц или формирование их остатков электронных денежных средств (далее - ЭДС), распоряжение которыми осуществляется с использованием персонифицированного или корпоративного ЭСП.

2.5. Участник платформы предоставляет доступ к платформе цифрового рубля пользователю платформы - физическому лицу, юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, указанному в пункте 2.4 настоящего Положения, в отношении которого проведена процедура идентификации в соответствии с пунктом 1 статьи 7 Федерального закона от 7 августа 2001 года N 115-ФЗ "О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма" и получен сертификат ключа проверки электронной подписи в удостоверяющем центре в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 13 Федерального закона от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об электронной подписи" (далее - Федеральный закон N 63-ФЗ).

2.6. Физические лица и индивидуальные предприниматели для открытия счета цифрового рубля на платформе цифрового рубля, а также пользователи платформы, являющиеся физическими лицами и индивидуальными предпринимателями, для совершения операций с цифровыми рублями должны быть зарегистрированы в федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" и получить ключ простой электронной подписи при личной явке в соответствии с правилами использования простой электронной подписи при обращении за получением государственных и муниципальных услуг в электронной форме, установленными Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 13 Федерального закона N 63-ФЗ.

### **Глава 3. Виды счетов цифрового рубля пользователей платформы цифрового рубля в зависимости от правового статуса указанных лиц или осуществляемого ими вида деятельности, а также порядок открытия, ведения и закрытие таких счетов цифрового рубля**

3.1. На платформе цифрового рубля на основании договора счета цифрового рубля пользователям платформы открываются следующие виды счетов цифрового рубля:

счета цифрового рубля операторов по переводу денежных средств, за исключением иностранных банков (далее - счета цифрового рубля участника платформы);

счета цифрового рубля физических лиц;

счета цифрового рубля юридических лиц.

Счета цифрового рубля филиалам кредитных организаций не открываются.

3.2. В перечень участников платформы, предусмотренный частью 13 статьи 30.7 Федерального закона N 161-ФЗ, включается информация о полном и сокращенном (при наличии) наименовании участника платформы, его банковском идентификационном коде, дате получения доступа к платформе цифрового рубля.

Информация в перечне участников платформы обновляется Банком России по мере внесения в него изменений, но не чаще одного раза в день.

3.3. Каждому физическому лицу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю на платформе цифрового рубля открывается один счет цифрового рубля.

3.4. Открытие счета цифрового рубля участника платформы осуществляется Банком России на основании обращения участника платформы об открытии счета цифрового рубля, направленного в подразделение Банка России, указанное в договоре банковского (корреспондентского) счета в соответствии с пунктом 3.14 Положения Банка России от 24 сентября 2020 года N 732-П "О платежной системе Банка России" <1> (далее - Положение Банка России N 732-П).

-----  
<1> Зарегистрировано Минюстом России 10 ноября 2020 года, регистрационный N 60810, с изменениями, внесенными Указаниями Банка России от 25 марта 2021 года N 5756-У (зарегистрировано Минюстом России 26 мая 2021 года, регистрационный N 63632), от 23 декабря 2021 года N 6030-У (зарегистрировано Минюстом России 14 марта 2022 года, регистрационный N 67709), от 4 апреля 2022 года N 6115-У (зарегистрировано Минюстом России 6 апреля 2022 года, регистрационный N 68096), от 12 января 2023 года N 6358-У (зарегистрировано Минюстом России 6 марта 2023 года, регистрационный N 72532).

3.5. Открытие счета цифрового рубля физического лица, юридического лица, индивидуального предпринимателя осуществляется Банком России на основании обращения пользователя платформы об открытии счета цифрового рубля с использованием приложения клиента, предоставленного данному пользователю платформы участником платформы, осуществляющим ведение его банковского счета или формирование его остатка ЭДС, распоряжение которым осуществляется с использованием персонифицированного или корпоративного ЭСП.

3.6. При ведении счета цифрового рубля участника платформы, пользователя платформы Банк России осуществляет учет и хранение информации об остатке цифровых рублей и совершенных операциях с цифровыми рублями путем сохранения информации обо всех уменьшениях и увеличениях остатка цифровых рублей, учитываемых на счете цифрового рубля.

3.7. Закрытие счета цифрового рубля участника платформы осуществляется Банком России на основании обращения участника платформы о расторжении договора счета цифрового рубля.

Кредитная организация, являющаяся участником платформы, корреспондентский счет которой планируется закрыть, при установлении временного сохранения корреспондентского счета кредитной организации с его функционированием

в ограниченном режиме должна закрыть свой счет цифрового рубля не позднее даты установления ограниченного режима функционирования корреспондентского счета при его временном сохранении. В этом случае просьбу о закрытии счета цифрового рубля кредитная организация включает в обращение о временном сохранении счета, направляемое в Банк России в соответствии с приложением 7 к Положению Банка России N 732-П.

В случае расторжения договора счета цифрового рубля в соответствии с частью 11 статьи 30.8 Федерального закона N 161-ФЗ закрытие счета цифрового рубля участника платформы осуществляется Банком России без обращения участника платформы о расторжении договора счета цифрового рубля.

При закрытии счета цифрового рубля участника платформы без его обращения Банком России осуществляется перечисление остатка цифровых рублей со счета цифрового рубля участника платформы на его корреспондентский счет в соответствии с главой 5 настоящего Положения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 статьи 30.8 Федерального закона N 161-ФЗ.

3.8. При закрытии счета цифрового рубля участника платформы счета цифрового рубля его клиентов - пользователей платформы не закрываются. Данный участник платформы направляет своим клиентам - пользователям платформы уведомления о закрытии счета цифрового рубля участника платформы и невозможности дальнейшего предоставления доступа к платформе цифрового рубля его клиентам. Доступ к платформе цифрового рубля таким пользователям платформы предоставляется при их обращении к другому участнику платформы, осуществляющему ведение их банковских счетов или формирование их остатков ЭДС, распоряжение которыми осуществляется с использованием персонифицированного или корпоративного ЭСП.

3.9. Закрытие счета цифрового рубля пользователя платформы осуществляется Банком России на основании обращения пользователя платформы о расторжении договора счета цифрового рубля, составленного с использованием приложения клиента и направленного участником платформы в Банк России.

Закрытие счета цифрового рубля пользователя платформы осуществляется Банком России на основании составленного на бумажном носителе обращения представителя пользователя платформы или арбитражного управляющего о расторжении договора счета цифрового рубля.

В обращении о расторжении договора счета цифрового рубля представитель пользователя платформы или арбитражный управляющий указывает реквизиты банковского счета или реквизиты персонифицированного или корпоративного ЭСП для уменьшения остатка цифровых рублей, учитываемых на счете цифрового рубля пользователя платформы, в соответствии с главой 5 настоящего Положения.

3.10. Закрытие счета цифрового рубля пользователя платформы осуществляется Банком России без обращения пользователя платформы, его представителя или арбитражного управляющего при расторжении договора счета цифрового рубля в соответствии с частью 11 статьи 30.8 Федерального закона N 161-ФЗ.

При закрытии счета цифрового рубля пользователя платформы без его обращения, без обращения представителя пользователя платформы или арбитражного управляющего Банк России направляет пользователю платформы уведомление о закрытии его счета цифрового рубля через участника платформы или участников платформы, если пользователю платформы предоставлен доступ к платформе цифрового рубля через нескольких участников платформы. При наличии остатка цифровых рублей, учитываемых на закрываемом счете цифрового рубля пользователя платформы, Банк России включает в указанное уведомление информацию о необходимости перечисления остатка цифровых рублей пользователем платформы на банковский счет пользователя платформы или о его направлении в целях увеличения остатка ЭДС пользователя платформы, распоряжение которым осуществляется с использованием персонифицированного или корпоративного ЭСП, ведение (формирование) которого осуществляет участник платформы, предоставляющий пользователю платформы доступ к платформе цифрового рубля, с указанием срока для совершения пользователем платформы данной операции с цифровыми рублями, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 статьи 30.8 Федерального закона N 161-ФЗ.

Счет цифрового рубля пользователя платформы закрывается при отсутствии остатка цифровых рублей.

После направления пользователю платформы уведомления о закрытии его счета цифрового рубля операции с цифровыми рублями по нему по распоряжению пользователя платформы не совершаются, за исключением перечисления остатка цифровых рублей в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта.

При отсутствии у пользователя платформы банковского счета, открытого у участника платформы, и персонифицированного или корпоративного ЭСП, предоставленного участником платформы, а также по истечении указанного в уведомлении о закрытии счета цифрового рубля срока для выполнения перечисления остатка цифровых рублей (при его наличии) счет цифрового рубля такого пользователя платформы не закрывается.

3.11. При ведении счета цифрового рубля участника платформы Банк России предоставляет данному участнику платформы, в том числе по его запросу, информацию о совершенных операциях с цифровыми рублями в виде извещений в соответствии с настоящим Положением.

Информацию о приостановлении, возобновлении или прекращении доступа к платформе цифрового рубля, закрытии счета цифрового рубля (далее - статус счета цифрового рубля) Банк России предоставляет участнику платформы в виде уведомлений в соответствии с настоящим Положением.

3.12. При ведении счета цифрового рубля пользователя платформы Банк России предоставляет данному пользователю платформы, в том числе по его запросу, информацию о совершенных операциях с цифровыми рублями, об изменении статуса счета цифрового рубля в виде извещений через участника платформы, предоставляющего доступ к платформе цифрового рубля данному пользователю платформы, в соответствии с пунктами 5.15 и 5.16 настоящего Положения.

3.13. По запросу пользователя платформы, направленному с использованием приложения клиента, информация о сумме остатка цифровых рублей, об операциях с цифровыми рублями направляется Банком России через участника платформы, предоставившего данному пользователю платформы приложение клиента.

3.14. При ведении счета цифрового рубля участника платформы Банк России предоставляет ему возможность направления в Банк России обращений, связанных с совершением операций с цифровыми рублями, функционированием платформы цифрового рубля, доступом к платформе цифрового рубля, посредством использования каналов обслуживания клиентов, информация о которых размещается на официальном сайте Банка России.

3.15. Споры и разногласия, возникающие в связи с совершением операций с цифровыми рублями, в том числе при разрешении спора, связанного с ненадлежащим совершением операции с цифровыми рублями и требующего возмещения ущерба, подлежат урегулированию участниками платформы, Банком России при их возникновении в соответствии с порядком урегулирования споров и разногласий, предусмотренным приложением 1 к настоящему Положению.

3.16. Пользователь платформы вправе направлять участнику платформы, через которого данный пользователь платформы имеет доступ к платформе цифрового рубля, запросы и претензии, связанные с использованием им открытого ему счета цифрового рубля, с предоставлением информации о счете цифрового рубля, а также о совершенных операциях с цифровыми рублями, которые участник платформы рассматривает самостоятельно или направляет на рассмотрение в Банк России.

Запросы и претензии пользователей платформы, по которым участником платформы принято решение об их направлении в Банк России, участник платформы направляет в Банк России в соответствии с пунктом 3.14 настоящего Положения.

Информация о результатах рассмотрения запросов и претензий пользователя платформы направляется Банком России участнику платформы, направившему запросы или претензии пользователя платформы в Банк России.

Информация о результатах рассмотрения запроса или претензии пользователя платформы направляется Банком России непосредственно пользователю платформы по указанному в запросе или претензии адресу электронной почты, если такой способ направления информации указан участником платформы, направившим запрос или претензию пользователя платформы в Банк России, в срок, не превышающий тридцати дней.



При ведении счета цифрового рубля пользователя платформы Банк России предоставляет ему возможность направления в Банк России запросов и претензий, связанных с обслуживанием по договору счета цифрового рубля, в том числе с использованием пользователем платформы открытого ему счета цифрового рубля, предоставлением информации о счете цифрового рубля, а также о совершенных операциях с цифровыми рублями, посредством использования каналов обслуживания клиентов, информация о которых размещается на официальном сайте Банка России.

#### **Глава 4. Порядок предоставления доступа к платформе цифрового рубля участникам платформы цифрового рубля, пользователям платформы цифрового рубля, приостановления, возобновления и прекращения их доступа к платформе цифрового рубля**

4.1. Доступ к платформе цифрового рубля участнику платформы предоставляется Банком России одновременно с открытием ему счета цифрового рубля.

Доступ к платформе цифрового рубля пользователю платформы предоставляется Банком России через одного или нескольких участников платформы, осуществляющих ведение банковского счета данного пользователя платформы или формирование его остатка ЭДС, распоряжение которым осуществляется с использованием персонифицированного или корпоративного ЭСП, по выбору пользователя платформы одновременно с открытием ему счета цифрового рубля или на основании обращения пользователя платформы о предоставлении доступа к платформе цифрового рубля при наличии открытого ему счета цифрового рубля.

4.2. Доступ к платформе цифрового рубля участнику платформы, пользователю платформы обеспечивается Банком России путем взаимодействия с участником платформы с использованием извещений, уведомлений, обращений, претензий, а также распоряжений, предусмотренных частью 5 статьи 7.1 Федерального закона N 161-ФЗ, перечень и реквизиты которых предусмотрены в альбоме распоряжений для платформы цифрового рубля в соответствии с частью 6 статьи 30.7 Федерального закона N 161-ФЗ (далее - Альбом распоряжений для платформы цифрового рубля).

4.3. Участники платформы направляют в Банк России распоряжения в электронном виде в соответствии с частью 2 статьи 8 Федерального закона N 161-ФЗ (далее - распоряжения в электронном виде).

4.4. Доступ к платформе цифрового рубля предоставляется Банком России пользователю платформы с использованием извещений, уведомлений, обращений, а также распоряжений в электронном виде, направляемых участником платформы в Банк России с применением приложения клиента.

Доступ к платформе цифрового рубля предоставляется Банком России пользователю платформы, в отношении которого проводятся процедуры, применяемые в деле о банкротстве, а также арбитражному управляющему только с использованием распоряжений на бумажном носителе.

4.5. При предоставлении участникам платформы доступа к платформе цифрового рубля взаимодействие участников платформы с Банком России обеспечивается с использованием извещений, уведомлений, распоряжений, направляемых участниками платформы, Банком России в виде электронных сообщений, предусмотренных альбомом электронных сообщений в соответствии с частью 6 статьи 30.7 Федерального закона N 161-ФЗ (далее соответственно - Альбом сообщений, электронные сообщения).

При предоставлении пользователю платформы доступа к платформе цифрового рубля взаимодействие пользователя платформы с Банком России обеспечивается с использованием извещений, уведомлений, распоряжений, направляемых пользователем платформы с применением приложения клиента, предоставленного участником платформы, в виде электронных сообщений.

4.6. Доступ к платформе цифрового рубля участника платформы, пользователя платформы приостанавливается Банком России путем прекращения взаимодействия с участником платформы, пользователем платформы с использованием электронных сообщений в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, операционных сбоев.

Доступ к платформе цифрового рубля участника платформы, пользователя платформы возобновляется Банком России после устранения последствий чрезвычайных ситуаций, операционных сбоев.

Банк России незамедлительно информирует участников платформы, пользователей платформы о возникновении чрезвычайных ситуаций, операционных сбоев путем размещения информации на официальном сайте Банка России, в состав которой включается также информация о времени восстановления доступа к платформе цифрового рубля участника платформы, пользователя платформы.

4.7. Доступ к платформе цифрового рубля участника платформы приостанавливается Банком России путем прекращения взаимодействия с использованием электронных сообщений с участником платформы в следующих случаях:

при несоблюдении участником платформы требований к обеспечению защиты информации, устанавливаемых Банком России на основании пункта 7 части 1 статьи 30.7 Федерального закона N 161-ФЗ;

при получении обращения участника платформы о приостановлении его доступа к платформе цифрового рубля;

при принятии Банком России решения о назначении временной администрации по управлению кредитной организацией в случае приостановления полномочий исполнительных органов кредитной организации;

при прекращении полномочий всех лиц, уполномоченных распоряжаться денежными средствами, находящимися на корреспондентском счете участника платформы.

4.8. Доступ к платформе цифрового рубля возобновляется Банком России после устранения причин его приостановления, предусмотренных пунктом 4.7 настоящего Положения.

Доступ к платформе цифрового рубля, приостановленный участнику платформы в случае принятия Банком России решения о назначении временной администрации по управлению кредитной организацией в случае приостановления полномочий ее исполнительных органов, возобновляется после подтверждения временной администрацией по управлению кредитной организацией возможности ее взаимодействия с Банком России с использованием электронных сообщений.

Доступ к платформе цифрового рубля, приостановленный Банком России по обращению участника платформы, возобновляется также по обращению участника платформы.

4.9. Доступ к платформе цифрового рубля участника платформы приостанавливается Банком России в следующих случаях ограничения права распоряжения цифровыми рублями в соответствии с законодательством Российской Федерации путем прекращения исполнения распоряжений, поступающих от участника платформы:

при поступлении в Банк России документа об установлении ограничения на распоряжение остатком цифровых рублей, учитываемых на счете цифрового рубля, в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - арест и (или) другие ограничения) в сумме, превышающей остаток цифровых рублей, при необходимости накопления суммы цифровых рублей не меньшей, чем сумма ареста и (или) других ограничений;

при недостаточности остатка цифровых рублей для исполнения требования взыскателя средств после списания доступного остатка цифровых рублей в целях исполнения предъявленного требования с учетом сумм ареста и (или) других ограничений;

при поступлении в Банк России решения о приостановлении операций по счету цифрового рубля в соответствии с законодательством Российской Федерации;

при установлении ограничения на уменьшение остатка цифровых рублей при введении моратория на удовлетворение требований кредиторов.

4.10. Доступ к платформе цифрового рубля участника платформы возобновляется Банком России после устранения причин его приостановления, предусмотренных пунктом 4.9 настоящего Положения.

Доступ к платформе цифрового рубля, приостановленный Банком России в случае приостановления операций с цифровыми рублями в связи с недостаточностью остатка цифровых рублей для исполнения требования взыскателя средств, возобновляется после окончания исполнения предъявленного требования.

Доступ к платформе цифрового рубля, приостановленный Банком России в связи с решением о приостановлении операций по счету цифрового рубля в соответствии с законодательством Российской Федерации, возобновляется на основании решения об отмене приостановления операций по счету цифрового рубля.

Доступ к платформе цифрового рубля, приостановленный Банком России в связи с введением моратория на удовлетворение требований кредиторов, возобновляется по окончании срока действия моратория на удовлетворение требований кредиторов.

4.11. Доступ к платформе цифрового рубля участника платформы - кредитной организации приостанавливается Банком России со дня отзыва (аннулирования) у кредитной организации лицензии на осуществление банковских операций путем прекращения приема и исполнения распоряжений, поступающих на платформу цифрового рубля в целях совершения операций с цифровыми рублями по счету цифрового рубля данного участника платформы.

При приостановлении доступа к платформе цифрового рубля участника платформы - кредитной организации в случае отзыва (аннулирования) у кредитной организации лицензии на осуществление банковских операций Банк России выполняет перечисление остатка цифровых рублей со счета цифрового рубля на корреспондентский счет такой кредитной организации.

4.12. Доступ к платформе цифрового рубля пользователя платформы приостанавливается Банком России, в том числе по обращению участника платформы (одного из участников платформы, предоставляющих доступ к платформе цифрового рубля данному пользователю платформы), путем приостановления совершения операций с цифровыми рублями с использованием приложения клиента, предоставленного данным участником платформы, в следующих случаях:

при выявлении Банком России или участником платформы операции, соответствующей признакам осуществления перевода денежных средств без согласия клиента;

при выявлении участником платформы нарушений пользователем платформы целостности приложения клиента, предоставленного данным участником платформы;

при аннулировании сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя платформы;

при получении от пользователя платформы обращения о приостановлении его доступа к платформе цифрового рубля.

4.13. Доступ к платформе цифрового рубля пользователя платформы возобновляется Банком России в случае устранения причин его приостановления, предусмотренных пунктом 4.12 настоящего Положения.

Доступ к платформе цифрового рубля, приостановленный пользователю платформы Банком России на основании обращения участника платформы, возобновляется также по обращению данного участника платформы.

Доступ к платформе цифрового рубля, приостановленный пользователю платформы Банком России при аннулировании сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя платформы, а также при обращении пользователя платформы о приостановлении его доступа к платформе цифрового рубля, возобновляется с использованием приложения клиента при обращении пользователя платформы.

4.14. Доступ к платформе цифрового рубля пользователя платформы приостанавливается Банком России путем прекращения исполнения распоряжений пользователя платформы в следующих случаях:

при поступлении в Банк России документа об установлении ареста и (или) других ограничений в сумме, превышающей остаток цифровых рублей, учитываемых на счете цифрового рубля пользователя платформы, при необходимости накопления суммы цифровых рублей не меньшей, чем сумма ареста и (или) других ограничений;

при недостаточности остатка цифровых рублей для исполнения требований взыскателя средств после перечисления доступного остатка цифровых рублей в целях исполнения предъявленного требования с учетом сумм ареста и (или) других ограничений;

при поступлении в Банк России решения о приостановлении операций по счету цифрового рубля пользователя платформы в соответствии с законодательством Российской Федерации;

при поступлении в Банк России сведений о банкротстве пользователя платформы.

4.15. Доступ к платформе цифрового рубля пользователя платформы возобновляется Банком России после устранения причин его приостановления, предусмотренных [пунктом 4.14](#) настоящего Положения.

Доступ к платформе цифрового рубля, приостановленный пользователю платформы Банком России в случае приостановления операций по счету цифрового рубля в связи с недостаточностью остатка цифровых рублей для исполнения требований взыскателя средств, возобновляется после окончания исполнения предъявленного требования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Доступ к платформе цифрового рубля, приостановленный пользователю платформы Банком России на основании решения о приостановлении операций по счету цифрового рубля в соответствии с законодательством Российской Федерации, возобновляется на основании решения об отмене приостановления операций по счету цифрового рубля.

4.16. Доступ к платформе цифрового рубля участника платформы, пользователя платформы прекращается Банком России при закрытии счета цифрового рубля в соответствии с [пунктами 3.7 - 3.10](#) настоящего Положения.

## **Глава 5. Виды операций с цифровыми рублями и порядок их совершения, а также применяемые формы расчетов**

5.1. На платформе цифрового рубля совершаются следующие виды операций с цифровыми рублями:

перевод цифровых рублей;

увеличение остатка цифровых рублей путем перевода денежных средств с банковских (корреспондентских) счетов или уменьшения остатка ЭДС, для совершения операций с которым предоставлены персонализированные или корпоративные ЭСП (далее - пополнение счета цифрового рубля);

уменьшение остатка цифровых рублей путем перевода денежных средств на банковские (корреспондентские) счета или увеличения остатка ЭДС, для совершения операций с которым предоставлены персонализированные или корпоративные ЭСП (далее - вывод средств со счета цифрового рубля).

5.2. Перевод цифровых рублей в рамках платформы цифрового рубля осуществляется Банком России на основании распоряжения пользователя платформы, являющегося плательщиком, поступившего на платформу цифрового рубля от участника платформы, а также на основании распоряжения, составленного Банком России от имени пользователя платформы для осуществления перевода цифровых рублей.

Перевод цифровых рублей осуществляется также на основании распоряжения, составленного Банком России от имени получателя средств, взыскателя средств или на основании распоряжения на бумажном носителе.

5.3. Пополнение счета цифрового рубля участника платформы осуществляется Банком России на основании распоряжения участника платформы, направленного в Банк России в целях списания денежных средств с корреспондентского счета участника платформы для их зачисления на счет цифрового рубля данного участника платформы.

Вывод средств со счета цифрового рубля участника платформы осуществляется Банком России на основании распоряжения участника платформы, направленного в Банк России в целях списания денежных средств со счета цифрового рубля участника платформы и их зачисления на корреспондентский счет данного участника платформы.

Вывод средств со счета цифрового рубля участника платформы осуществляется также на основании распоряжения, составленного Банком России от имени взыскателя средств в целях списания денежных средств со счета цифрового рубля участника платформы и зачисления денежных средств на банковский счет, открытый в Банке России, или на корреспондентский счет участника платформы, указанный в распоряжении взыскателя средств.

Пополнение счета цифрового рубля участника платформы и вывод средств со счета цифрового рубля участника платформы осуществляются в соответствии с настоящей главой и главой 7 настоящего Положения.

5.4. Пополнение счета цифрового рубля пользователя платформы осуществляется Банком России на основании распоряжения, направленного участнику платформы, предоставляющему доступ к платформе цифрового рубля данному пользователю платформы, в целях списания денежных средств с банковского счета, открытого пользователю платформы указанным участником платформы, или уменьшения остатка ЭДС пользователя платформы, распоряжение которым осуществляется с использованием персонифицированного или корпоративного ЭСП, для их незамедлительного зачисления на его счет цифрового рубля.

Вывод средств со счета цифрового рубля пользователя платформы осуществляется Банком России на основании распоряжения, направленного участнику платформы, предоставляющему доступ к платформе цифрового рубля данному пользователю платформы, в целях списания денежных средств со счета цифрового рубля пользователя платформы для их незамедлительного зачисления на его банковский счет, открытый указанным участником платформы, или увеличения остатка ЭДС пользователя платформы, распоряжение которым осуществляется с использованием персонифицированного или корпоративного ЭСП.

Вывод средств со счета цифрового рубля пользователя платформы осуществляется Банком России также на основании распоряжения, составленного Банком России на основании распоряжения взыскателя средств или на основании распоряжения на бумажном носителе, в целях списания денежных средств со счета цифрового рубля указанного пользователя платформы для незамедлительного зачисления денежных средств на банковский счет, открытый в Банке России, указанный в распоряжении взыскателя средств, или зачисления денежных средств на банковский счет, указанный в распоряжении на бумажном носителе.

При осуществлении Банком России вывода средств со счета цифрового рубля, перевода цифровых рублей по распоряжению, составленному на основании распоряжения на бумажном носителе, Банк России проверяет полномочия лица, представившего в Банк России распоряжение на бумажном носителе.

Участник платформы, у которого пользователю платформы открыт банковский счет или которым пользователю платформы предоставлено персонифицированное или корпоративное ЭСП, обеспечивает круглосуточное, в том числе в выходные, нерабочие праздничные дни, а также в нерабочие дни, установленные законодательством Российской Федерации:

зачисление денежных средств на указанный банковский счет пользователя платформы или увеличение остатка ЭДС пользователя платформы, распоряжение которым осуществляется с использованием указанного персонифицированного или корпоративного ЭСП, в режиме реального времени на основании распоряжений, направляемых на платформу цифрового рубля для вывода средств со счета цифрового рубля в соответствии с настоящим пунктом, по которым Банком России направлены извещения об их исполнении данному участнику платформы;

доведение в режиме реального времени до получателя денежных средств информации о зачислении денежных средств.

5.5. Распоряжения применяются на платформе цифрового рубля в рамках формы безналичных расчетов платежными поручениями.

5.6. Уменьшение остатка цифровых рублей при выводе средств со счета цифрового рубля участника платформы, пользователя платформы, при переводе цифровых рублей осуществляется за счет остатка цифровых рублей, имеющегося на счете цифрового рубля.



5.7. Операции с цифровыми рублями на платформе цифрового рубля совершаются при успешном завершении участниками платформы, Банком России процедур приема к исполнению распоряжений, предусмотренных частями 7 и 10 статьи 7.1 Федерального закона N 161-ФЗ, а также следующих процедур приема к исполнению:

контроля целостности распоряжения;

контроля дублирования распоряжений;

структурного контроля распоряжения.

5.7.1. При приеме к исполнению распоряжений пользователей платформы процедуры приема к исполнению (за исключением проверки статуса счетов цифрового рубля плательщика и получателя средств в рамках контроля реквизитов распоряжений, а также контроля достаточности цифровых рублей на счете цифрового рубля плательщика) выполняются участником платформы, предоставившим данному пользователю платформы приложение клиента, с применением которого составляются распоряжения. Процедуры приема к исполнению, в том числе в части проверки статуса счетов цифрового рубля плательщика и получателя средств, а также проверки достаточности цифровых рублей на счете цифрового рубля плательщика, выполняются Банком России.

При приеме к исполнению распоряжений участников платформы процедуры приема к исполнению выполняются Банком России.

При приеме к исполнению распоряжений, составленных Банком России на основании распоряжений на бумажном носителе, процедуры приема к исполнению выполняются Банком России.

5.7.2. При выполнении процедур приема к исполнению распоряжений удостоверение права распоряжения денежными средствами, остатком цифровых рублей, контроль целостности распоряжения в электронном виде выполняются посредством проверки электронной подписи отправителя электронного сообщения, содержащего распоряжение.

5.7.3. Структурный контроль, контроль дублирования и контроль значений реквизитов распоряжений выполняются в соответствии с Альбомом сообщений, а также Альбомом распоряжений для платформы цифрового рубля.

5.7.4. При выполнении процедур приема к исполнению распоряжений Банк России выполняет контроль за соблюдением значения максимальной суммы операций с цифровыми рублями, в случае если оно установлено Банком России в соответствии с пунктом 17.18 части 1 статьи 18 Федерального закона N 86-ФЗ.

5.7.5. При приеме к исполнению распоряжений для увеличения остатка цифровых рублей при осуществлении перевода цифровых рублей или пополнения счета цифрового рубля Банк России выполняет контроль за соблюдением значения максимальной суммы остатка цифровых рублей, в случае если оно установлено Банком России в соответствии с пунктом 17.18 части 1 статьи 18 Федерального закона N 86-ФЗ.

5.8. При неуспешном завершении процедур приема к исполнению, предусмотренных пунктом 5.7 настоящего Положения, распоряжения аннулируются. При неуспешном завершении участником платформы процедур приема к исполнению распоряжений такие распоряжения аннулируются данным участником платформы.

Банк России или участник платформы направляет уведомление о неуспешном завершении процедур приема к исполнению распоряжения незамедлительно по окончании выполнения данных процедур:

пользователю платформы;

взыскателю средств.

5.9. В случае если сумма ареста и (или) других ограничений превышает остаток цифровых рублей, учитываемых на счете цифрового рубля пользователя платформы, прием к исполнению распоряжений данного пользователя платформы для уменьшения остатка цифровых рублей не осуществляется до накопления суммы остатка цифровых рублей не меньшей, чем остаток цифровых рублей, распоряжение которым должно быть ограничено, если иное не предусмотрено федеральными законами.

При необходимости установления нескольких арестов и (или) других ограничений по счету цифрового рубля ограничения устанавливаются в течение периода функционирования платформы цифрового рубля в последовательности поступления в Банк России распоряжений об установлении ареста и (или) других ограничений.

5.10. При списании денежных средств с корреспондентского счета участника платформы для осуществления пополнения счета цифрового рубля участника платформы контроль достаточности денежных средств на корреспондентском счете участника платформы выполняется в рамках платежной системы Банка России в соответствии с главой 5 Положения Банка России N 732-П.

При списании денежных средств с банковского счета пользователя платформы или уменьшении его остатка ЭДС, для совершения операций с которым предоставлены персонафицированные или корпоративные ЭСП, для осуществления пополнения счета цифрового рубля пользователя платформы контроль достаточности денежных средств на банковском счете или остатка ЭДС данного пользователя платформы выполняется участником платформы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.11. При совершении операций с цифровыми рублями контроль достаточности цифровых рублей на счете цифрового рубля выполняется на платформе цифрового рубля однократно в пределах остатка цифровых рублей, имеющегося на счете цифрового рубля, по каждому распоряжению, поступившему на платформу цифрового рубля, на основании которого выполняется уменьшение остатка цифровых рублей.

Сумма установленного ареста и (или) других ограничений при контроле достаточности цифровых рублей исключается из расчета суммы остатка цифровых рублей, доступного для уменьшения, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации, при которых необходимо соблюдение очередности списания денежных средств с банковского счета, установленной пунктом 2 статьи 855 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Контроль достаточности цифровых рублей на счете цифрового рубля завершается успешно, если сумма распоряжения не превышает остаток цифровых рублей, определяемый в соответствии с настоящим пунктом.

5.12. При неуспешном завершении контроля достаточности цифровых рублей на счете цифрового рубля распоряжение аннулируется с одновременным направлением пользователю платформы уведомления о неуспешном завершении процедур приема к исполнению распоряжения.

5.13. При недостаточности цифровых рублей на счете цифрового рубля распоряжение, составленное Банком России на основании требования взыскателя средств и направленное на платформу цифрового рубля для вывода средств со счета цифрового рубля, исполняется Банком России в сумме остатка цифровых рублей, доступного для вывода средств со счета цифрового рубля, за исключением сумм арестов и (или) других ограничений, с последующим помещением данного распоряжения в очередь неисполненных распоряжений для дальнейшего его исполнения с соблюдением очередности списания денежных средств с банковского счета, установленной пунктом 2 статьи 855 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Помещение распоряжения в очередь неисполненных распоряжений осуществляется не позднее дня, следующего за днем его составления Банком России и направления на платформу цифрового рубля.

Исполнение распоряжений из очереди неисполненных распоряжений выполняется в течение стандартного периода графика функционирования платежной системы Банка России, предусмотренного приложением 17 к Положению Банка России N 732-П.

5.14. При неуспешном завершении процедур приема к исполнению распоряжения, направленного на платформу цифрового рубля для пополнения счета цифрового рубля пользователя платформы, в случае невозможности совершения данной операции с цифровыми рублями участник платформы обеспечивает возврат денежных средств на банковский счет такого пользователя платформы или увеличение его остатка ЭДС, распоряжение которым осуществляется с использованием персонафицированного или корпоративного ЭСП, незамедлительно после получения уведомления о неуспешном завершении процедур приема к исполнению распоряжения.

5.15. При успешном завершении процедур приема к исполнению распоряжение исполняется, Банк России направляет участнику платформы, с использованием приложения клиента которого было составлено распоряжение, извещение об

исполнении распоряжения в соответствии с Альбомом сообщений, которое одновременно является уведомлением об успешном завершении приема к исполнению распоряжения, для последующего направления пользователю платформы.

Извещение об исполнении распоряжения направляется Банком России участнику платформы - получателю средств.

Извещение об исполнении распоряжения направляется пользователю платформы - получателю средств через всех участников платформы, предоставляющих доступ данному пользователю платформы к платформе цифрового рубля.

5.16. Извещение об исполнении распоряжений направляется Банком России по запросу пользователя платформы участнику платформы, с применением приложения клиента которого был составлен запрос, в виде истории операций с использованием электронных сообщений для последующего направления пользователю платформы. В электронное сообщение также включается информация об остатке цифровых рублей в момент исполнения запроса.

5.17. Участники платформы обеспечивают круглосуточное, в том числе в выходные, нерабочие праздничные дни, а также в нерабочие дни, установленные законодательством Российской Федерации, доведение в режиме реального времени до пользователей платформы, являющихся их клиентами, полученной от Банка России информации о совершении операций с цифровыми рублями с использованием приложения клиента.

## **Глава 6. Порядок осуществления контроля за соблюдением правил платформы цифрового рубля**

6.1. Банк России на основании части 1 статьи 30.7 Федерального закона N 161-ФЗ осуществляет контроль за соблюдением правил платформы участниками платформы в части:

требований к участникам платформы, предусмотренных главой 2 настоящего Положения;

порядка открытия и закрытия счетов цифрового рубля участников платформы;

порядка предоставления доступа к платформе цифрового рубля участникам платформы и требований к участникам платформы по обеспечению доступа к платформе цифрового рубля пользователям платформы;

порядка совершения операций с цифровыми рублями при приеме к исполнению и исполнении распоряжений пользователей платформы.

6.2. Контроль за соблюдением правил платформы осуществляется Банком России в виде:

текущего контроля, проводимого при совершении операций с цифровыми рублями по счетам цифрового рубля участников платформы, пользователей платформы в рамках платформы цифрового рубля в форме оперативной проверки информации;

последующего контроля, проводимого после совершения операций с цифровыми рублями по счетам цифрового рубля участников платформы, пользователей платформы в рамках платформы цифрового рубля в форме дистанционных проверок деятельности участников платформы на основе анализа документов.

6.3. Текущий контроль проводится при поступлении в Банк России в течение периода функционирования платформы цифрового рубля информации, касающейся соблюдения правил платформы, в том числе с использованием автоматизированных систем, обеспечивающих функционирование платформы цифрового рубля.

6.4. Последующий контроль проводится при выявлении Банком России признаков нарушения правил платформы и (или) при поступлении в Банк России обращения, касающегося соблюдения правил платформы.

6.5. Последующий контроль проводится за период, не превышающий двадцати четырех календарных месяцев до дня начала проведения дистанционной проверки деятельности участника платформы.

6.6. В ходе проведения последующего контроля Банк России направляет участникам платформы обязательные для исполнения:

запрос о предоставлении информации с указанием срока ее предоставления - при недостаточности информации или необходимости уточнения имеющейся у Банка России, а также полученной Банком России от участника платформы информации о деятельности участника платформы;

уведомление о выявленном случае нарушения правил платформы, содержащее требование о его устранении в определенный в уведомлении срок, или о необходимости принятия мер по недопущению подобных нарушений правил платформы в дальнейшем - при выявлении Банком России случая нарушения правил платформы.

Уведомление о выявленном случае нарушения правил платформы направляется участнику платформы не позднее тридцати календарных дней со дня выявления Банком России нарушения правил платформы.

6.7. Сроки представления ответов на указанные в пункте 6.6 настоящего Положения запросы или уведомления устанавливаются Банком России в данных документах и должны составлять не менее пяти рабочих дней после дня получения запроса или уведомления.

Участник платформы вправе обратиться в Банк России с просьбой изменить срок, указанный в запросе или уведомлении, путем направления в Банк России в срок, указанный в запросе или уведомлении, мотивированного обращения о переносе срока. При отказе в удовлетворении мотивированного обращения о переносе срока Банк России направляет участнику платформы письмо с отказом в переносе срока ответа на запрос или уведомление. Общий срок переноса даты представления ответа на указанные в пункте 6.6 настоящего Положения запрос или уведомление не может быть более одиннадцати рабочих дней после дня истечения первоначального срока, указанного в запросе или уведомлении.

Участник платформы в срок, указанный в запросе, уведомлении или в удовлетворенном Банком России мотивированном обращении о переносе срока, направляет в Банк России запрашиваемую информацию о деятельности участника платформы, документы, подтверждающие устранение выявленного случая нарушения правил платформы, или о предпринятых участником платформы мерах по недопущению подобных нарушений правил платформы в дальнейшем.

Банк России по результатам рассмотрения ответа на уведомление направляет участнику платформы уведомление об устранении выявленного случая нарушения правил платформы или о принятии к сведению информации о предпринятых участником платформы мерах по недопущению подобных нарушений правил платформы в дальнейшем или рассматривает вопрос о применении к участнику платформы мер, предусмотренных статьей 74 Федерального закона N 86-ФЗ, в случаях, указанных в пункте 6.9 настоящего Положения.

6.8. Запрос о предоставлении информации, уведомление о выявленном случае нарушения правил платформы, письмо с отказом в переносе срока ответа на запрос или уведомление, уведомление об устранении выявленного случая нарушения правил платформы или о принятии к сведению информации о предпринятых участником платформы мерах по недопущению подобных нарушений правил платформы в дальнейшем направляются Банком России участнику платформы с использованием личного кабинета в соответствии с порядком взаимодействия, а при невозможности его использования - по почте заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

Участник платформы считается получившим указанные в абзаце первом настоящего пункта запрос, письмо или уведомление со дня получения им запроса или уведомления с использованием личного кабинета в соответствии с порядком взаимодействия или вручения данного запроса, письма или уведомления участнику платформы организацией почтовой связи.

6.9. Банк России рассматривает вопрос о применении к участнику платформы мер в соответствии со статьей 74 Федерального закона N 86-ФЗ в следующих случаях:

при непредоставлении участником платформы информации по запросу, направленному Банком России повторно, или при нарушении сроков предоставления информации, указанных в запросе Банка России;

при неисполнении требования об устранении выявленного нарушения правил платформы, содержащегося в уведомлении о выявленном случае нарушения правил платформы, или при непредоставлении информации о

предпринятых участником платформы мерах по недопущению подобных нарушений правил платформы в дальнейшем в срок, определенный в уведомлении, указанном в пункте 6.6 настоящего Положения.

## **Глава 7. Порядок взаимодействия платформы цифрового рубля с платежной системой Банка России**

7.1. Банк России обеспечивает взаимодействие платформы цифрового рубля с платежной системой Банка России с использованием форматов электронных сообщений, предусмотренных Альбомом электронных сообщений в соответствии с пунктом 5.2 Положения Банка России N 732-П в части обмена информацией с платформой цифрового рубля, а также Альбомом сообщений.

7.2. Взаимодействие платформы цифрового рубля с платежной системой Банка России осуществляется Банком России при совершении операций с цифровыми рублями в части пополнения счетов цифрового рубля, вывода средств со счетов цифрового рубля, а также при получении нормативно-справочной информации платежной системы Банка России, в том числе при необходимости изменения статуса счета цифрового рубля участника платформы.

7.3. Совершение операций с цифровыми рублями в части пополнения счетов цифрового рубля, вывода средств со счетов цифрового рубля, обработка нормативно-справочной информации платежной системы Банка России при взаимодействии платформы цифрового рубля с платежной системой Банка России осуществляются Банком России в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению.

## **Глава 8. Заключительные положения**

8.1. Настоящее Положение вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящим пунктом установлен иной срок вступления их в силу.

Абзацы пятый и шестой пункта 1.1, абзац четвертый пункта 1.2, абзацы второй и третий пункта 3.9, абзацы четвертый и пятый пункта 3.16, абзац второй пункта 4.4, пункты 4.9 и 4.10, абзац второй пункта 4.12, пункты 4.14 и 4.15, абзац второй пункта 5.2, абзац третий пункта 5.3, абзацы третий и четвертый пункта 5.4, абзац третий подпункта 5.7.1 пункта 5.7, абзац четвертый пункта 5.8, пункт 5.9, абзац второй пункта 5.11, пункт 5.13 настоящего Положения вступают в силу с 1 января 2025 года.

### Приложение 1

#### **ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ И РАЗНОГЛАСИЙ**

1. В случае возникновения спора, связанного с совершением операций с цифровыми рублями, участники платформы направляют претензию в Банк России с использованием личного кабинета в соответствии с порядком взаимодействия. В случае направления претензии на бумажном носителе она представляется непосредственно в подразделение Банка России, обслуживающее корреспондентский счет участника платформы (далее - обслуживающее подразделение Банка России).

Претензия подписывается руководителем (лицом, его замещающим) либо лицом, уполномоченным распоряжаться цифровыми рублями, участника платформы, направившего претензию (далее - заявитель), в случае оформления на бумажном носителе заверяется печатью (при наличии) заявителя и должна содержать следующую информацию:

полное наименование заявителя в соответствии с его учредительными документами;

фактическое место нахождения постоянно действующего исполнительного органа заявителя;

банковский идентификационный код заявителя;

идентификатор счета цифрового рубля участника платформы;

изложение обстоятельств, на которых основана претензия, с указанием ссылок на федеральные законы, нормативные акты Банка России, договоры счета цифрового рубля, иные документы, требования и (или) условия которых были нарушены по мнению заявителя.

К претензии прилагаются документы, содержащие сведения, подтверждающие обстоятельства, на которых основана претензия (при их наличии).

2. Участники платформы направляют претензии, получают ответы Банка России в электронном виде, в том числе с использованием личного кабинета в соответствии с порядком взаимодействия, а при невозможности такого направления - на бумажном носителе.

Претензия на бумажном носителе представляется в двух экземплярах, на одном из которых проставляются штамп и подпись работника обслуживающего подразделения Банка России, принявшего претензию, с указанием фактической даты приема претензии. Экземпляр претензии со штампом и подписью работника обслуживающего подразделения Банка России возвращается заявителю в качестве подтверждения приема претензии.

3. По результатам рассмотрения претензии обслуживающее подразделение Банка России в срок не позднее десяти рабочих дней после дня приема претензии, за исключением случая, предусмотренного [пунктом 4](#) настоящего приложения, сообщает заявителю в письменном виде об одном из следующих решений:

об удовлетворении претензии (в полном объеме или частично);

об отказе в признании претензии;

о создании согласительной комиссии для рассмотрения претензии.

4. В случае необходимости получения дополнительных документов или сведений для рассмотрения претензии обслуживающее подразделение Банка России направляет заявителю предложение о представлении дополнительных документов или сведений с указанием срока их представления, но не более десяти рабочих дней, следующих за датой направления предложения.

В случае неполучения необходимых документов или сведений к сроку, указанному в предложении Банка России, претензия рассматривается обслуживающим подразделением Банка России на основании имеющихся документов в течение десяти рабочих дней с даты, следующей за датой окончания срока, указанного в предложении Банка России.

## Приложение 2

### **СОВЕРШЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ С ЦИФРОВЫМИ РУБЛЯМИ В ЧАСТИ ПОПОЛНЕНИЯ СЧЕТОВ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ, ВЫВОДА СРЕДСТВ СО СЧЕТОВ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ, ОБРАБОТКА НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМЫ БАНКА РОССИИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ПЛАТФОРМЫ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ С ПЛАТЕЖНОЙ СИСТЕМОЙ БАНКА РОССИИ**

1. Операции пополнения счета цифрового рубля, вывода средств со счета цифрового рубля совершаются в соответствии с [главой 5](#) настоящего Положения.

2. Операции пополнения счета цифрового рубля, вывода средств со счета цифрового рубля совершаются в течение стандартного периода графика функционирования платежной системы Банка России, предусмотренного [приложением 17](#) к Положению Банка России N 732-П (далее - график функционирования платежной системы Банка России).

Распоряжения, направленные на платформу цифрового рубля для пополнения счета цифрового рубля участника платформы, для вывода средств со счета цифрового рубля участника платформы вне стандартного периода [графика](#)



функционирования платежной системы Банка России, аннулируются, участнику платформы направляется в соответствии с Альбомом сообщений уведомление о невозможности совершения операции с цифровыми рублями.

В случае выполнения срочного, несрочного или консолидированного рейсов, предусмотренных [графиком](#) функционирования платежной системы Банка России, в момент получения распоряжения его исполнение осуществляется незамедлительно по окончании рейса в соответствии с [главой 5](#) Положения Банка России N 732-П.

3. При совершении операций пополнения счета цифрового рубля, вывода средств со счета цифрового рубля списание денежных средств с корреспондентского счета и зачисление денежных средств на корреспондентский счет участника платформы осуществляется в соответствии с [главой 5](#) Положения Банка России N 732-П.

3.1. В случае невозможности списания денежных средств с корреспондентского счета участника платформы (при неуспешном завершении процедур приема к исполнению в платежной системе Банка России) распоряжение, направленное на платформу цифрового рубля для пополнения счета цифрового рубля, аннулируется, участнику платформы направляется в соответствии с Альбомом сообщений уведомление о невозможности пополнения счета цифрового рубля с указанием причины.

3.2. При совершении операции вывода средств со счета цифрового рубля участника платформы в случае невозможности зачисления денежных средств на корреспондентский счет участника платформы после успешного уменьшения остатка цифровых рублей, учитываемых на его счете цифрового рубля, осуществляется возврат цифровых рублей на счет цифрового рубля данного участника платформы на основании составленного Банком России отдельного распоряжения, направленного на платформу цифрового рубля для осуществления перевода цифровых рублей, участнику платформы направляется уведомление о невозможности вывода средств со счета цифрового рубля в соответствии с Альбомом сообщений с указанием причины.

4. Нормативно-справочная информация платежной системы Банка России направляется на платформу цифрового рубля во время предварительного сеанса в соответствии с [графиком](#) функционирования платежной системы Банка России.

Изменения нормативно-справочной информации платежной системы Банка России направляются на платформу цифрового рубля в течение операционного дня платежной системы Банка России.

4.1. При поступлении на платформу цифрового рубля изменений нормативно-справочной информации платежной системы Банка России, содержащих сведения об отзыве (аннулировании) лицензии на осуществление банковских операций у кредитной организации, являющейся участником платформы, ей приостанавливается доступ к платформе цифрового рубля в соответствии с [пунктом 4.11](#) настоящего Положения.

4.2. При поступлении на платформу цифрового рубля изменений нормативно-справочной информации платежной системы Банка России, касающихся ограничения обмена электронными сообщениями с прямым участником платежной системы Банка России, являющимся участником платформы, в соответствии с [пунктом 12](#) приложения 2 к Положению Банка России N 732-П в связи с введением моратория на удовлетворение требований кредиторов в отношении данного участника платформы, ему приостанавливается доступ к платформе цифрового рубля путем прекращения исполнения распоряжений, поступающих от участника платформы.



