



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА
ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

05.06.2023

№

04-20-47/20562

на №

от

Президенту Межрегиональной
общественной организации
«Ассоциация полярников»,
председателю оргкомитета
Международного форума
«Арктика: настоящее и будущее»

А.Н. Чилингарову

АЧ-1929-4 8 3 5

05 ИЮН 2023

О рассмотрении итоговой резолюции

Уважаемый Артур Николаевич!

Минприроды России в соответствии с Вашим письмом от 20 апреля 2023 года № АЧ-1929-4457 рассмотрело предложения по вопросам социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации, содержащиеся в общественной резолюции по итогам XII Международного форума «Арктика: настоящее и будущее», и в рамках установленной компетенции направляет информационную справку по указанному вопросу.

Одновременно сообщаем, что участие в XII Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее», который состоится 7-8 декабря 2023 года в г. Санкт – Петербурге (далее – Форум), планируют принять сотрудники подведомственных учреждений Росводресурсов (Двинско-Печорского БВУ, Невско-Ладожского БВУ), Роснедр (ФГБУ «ВНИИОкеангеология», ФГБУ «ВИМС», ФГБУ «ЦНИГРИ»).

Об участии в Форуме Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации А.А. Козлова будет сообщено дополнительно.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.



С.М. Аноприенко

Памятка по проверке электронной подписи документа

Направленный Вам документ ФГУП «ФЭО» подписан усиленной квалифицированной электронной подписью (УКЭП) в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2014 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и содержит следующие файлы:

- электронный документ, подписанный УКЭП;
- УКЭП (файл с расширением sig);
- электронная копия (образ) документа, содержащий регистрационный номер, дату и отметку об УКЭП.

Также могут быть направлены файлы приложений.

Проверить УКЭП, которым подписан документ, можно на сайте «Госуслуги» по адресу: <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds>, выполнив следующие действия:

1. Выбрать пункт **«Подтверждение подлинности ЭП: электронного документа. ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7»**.

2. В поле **«Выберите документ для проверки»** загрузить файл pdf, на котором нет регистрационного номера, даты документа и отметки об электронной подписи (*файл pdf с регистрационным номером, датой документа и отметкой об электронной подписи является копией электронного документа, по этому файлу не может быть проверена УКЭП*).

3. В поле **«Выберите файл подписи для проверки»** загрузить файл УКЭП, который имеет расширение sig.

4. Ввести код изображения в нижнем поле и нажать на кнопку **«Проверить»**.

Информационная справка о рассмотрении предложений по вопросам
социально-экономического развития
Арктической зоны Российской Федерации,
содержащихся в итоговой общественной резолюции по итогам
XII Международного форума «Арктика: настоящее и будущее»
(далее соответственно – итоговая резолюция, АЗРФ)

Подпункты 2.3, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7.

Согласно утвержденному распоряжению Правительства Российской Федерации от 01.08.2022 № 2115-р. Минприроды России принимает активное участие в реализации плана развития Северного морского пути на период до 2035 года. Также перечень мероприятий Росгидромета по реализации плана развития Северного морского пути на период до 2035 года, утверждённый распоряжением Росгидромета 07.09.2022 № 272-р, успешно реализуется Росгидрометом.

Подпункты 3.14.1, 3.14.2, 3.14.3, 3.14.4; 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9.1, 4.9.2, 4.9.3; 7.12, 7.15.

Указанные мероприятия выполняются в рамках Единого плана мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года и Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2021 № 996-р, а также в рамках Государственной программы «Охрана окружающей среды».

Подпункты 3.1.1, 3.1.2, 3.5.

Разработка и реализация мер стимулирования геологоразведочных работ целесообразна с целью подготовки дополнительной ресурсной базы для производства сжиженного природного газа, прежде всего на территории Арктической зоны Российской Федерации.

Поручением Председателя Правительства Российской Федерации М.В.Мишустина от 11.02.2023 № ММ-П51-1880 запущен Инцидент «СПГ», в рамках которого планируется разработать меры государственной поддержки проектов СПГ.

Подпункты 3.3.1, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.7.

Значительным резервом расширения поискового задела является развитие «заявительного» принципа предоставления права пользования недрами (приказы Минприроды России от 27.01.2014 № 37 и от 10.11.2016 № 583).

В 2019 г. действие «заявительного» принципа приказом Минприроды России от 14.05.2019 № 299 расширено, в том числе на участки недр, расположенные на территории Арктической зоны Российской Федерации.

Также в настоящее время Минприроды России подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах», позволяющий предоставлять компаниям-недропользователям право на проведение работ по региональному геологическому изучению.

Привлечение к региональному геологическому изучению средств частных недропользователей позволит значительно интенсифицировать региональное геологическое изучение.

Таким образом, Минприроды России будут созданы необходимые правовые условия для привлечения компаний-недропользователей в сферу региональной геологоразведки.

Кроме того, в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 19.10.2022 № Пр-1991 Минприроды России совместно с Роснедрами подготовлены изменения в Стратегию развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2018 № 2914-р, которыми будут детализованы положения Стратегии в части необходимости вовлечения в проведение геологоразведочных работ частного капитала и сокращения бюджетного финансирования работ по геологическому изучению недр, а также предусмотрено применение программы кластерного освоения месторождений твердых полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации. Указанная программа может быть реализована за счёт вовлечения в геологоразведочный процесс частных, в том числе юниорных компаний.

Вопрос формирования дополнительных механизмов венчурного финансирования их деятельности и формирования биржевых площадок относится к компетенции Минэкономразвития России и Минфина России и прорабатывается в настоящее время в рамках исполнения перечня поручений Президента Российской Федерации от 28.06.2023 № Пр-1130.

Подпункт 3.4.

В соответствии с совместным приказом Минприроды России и Роснедр от 25.10.2021 № 782/13 при выдаче лицензии на пользование недрами в обязательном порядке включаются условия о приоритете российских организаций и разработок с учетом их конкурентоспособности при прочих равных условиях (качество, сроки, гарантии, своевременные поставки, цены, квалификации) при привлечении подрядных и субподрядных организаций в целях осуществления пользования недрами на участке недр, а также при выборе технологий, оборудования, программного обеспечения, необходимых для осуществления пользования участком недр.

Подпункт 3.4.1

В соответствии с пунктом 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2008 № 450, Минсельхоз России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере рыбного хозяйства, в том числе рыболовства, сохранения водных биологических ресурсов, производства, переработки и реализации рыбной продукции.

Согласно Положению о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2008 № 444, Росрыболовство является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере рыбохозяйственной деятельности, охраны, рационального использования, изучения, сохранения, воспроизводства водных биологических ресурсов и среды их обитания, а также аквакультуры (рыбоводства).

На основании изложенного, поставленный в рекомендациях вопрос, связанный возможностью проведения государственной экологической экспертизы (далее – ГЭЭ) при выделении рыбоводных участков, выходит за рамки компетенции Минприроды России, требует проработки в рамках законодательства об аквакультуре и должен быть рассмотрен Минсельхозом России совместно с Росрыболовством.

Одновременно, в рамках компетенции отмечаем, что финансовое обеспечение проведения ГЭЭ согласно статье 28 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (далее - Закон № 174-ФЗ) осуществляется за счет соответствующего бюджета при условии внесения заказчиком документации, подлежащей ГЭЭ, сбора, рассчитанного в соответствии со сметой расходов на проведение ГЭЭ, определяемой осуществляющим экспертизу федеральным органом исполнительной власти и органами государственной власти субъектов Российской Федерации в установленном порядке. Порядок определения сметы расходов на проведение ГЭЭ утвержден приказом Минприроды России от 12.05.2014 № 205 и, по имеющейся информации Росприроднадзора, в среднем составляет порядка 264,2 тыс. рублей. В соответствии с абзацем 3 статьи 27 Закона № 174-ФЗ проведение ГЭЭ обязаны оплачивать заказчики документации, подлежащей экологической экспертизе.

Подпункт 3.6.

Согласно ч. 1 ст. 23.2 Закона РФ «О недрах» разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 100 кубических метров в сутки) осуществляется в соответствии с утвержденными техническими проектами.

В соответствии с п. 9 Правил подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2127, в проектную документацию включаются мероприятия

по рациональному использованию и охране недр, а также мероприятия по обеспечению требований в области охраны окружающей среды.

Кроме того, Требования к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья, утвержденные приказом Минприроды РФ от 25.06.2010 № 218, предусматривают необходимость включения в проектную документацию информации о мероприятиях по обеспечению охраны окружающей среды, об используемой технике, технологиях, экономической оценке эффективности инвестиций, а также об управлении производством, предприятием.

В целях обеспечения исполнения Роснедрами государственной функции по рассмотрению и согласованию проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых в структуре Роснедр созданы и функционируют постоянные коллегиальные органы:

- Центральная комиссия по разработке месторождений твердых полезных ископаемых Федерального агентства по недропользованию;

- Центральная Комиссия по согласованию технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья и иной проектной документации Федерального агентства по недропользованию (далее – ЦКР Роснедр).

Кроме того, в структуре территориальных органов Роснедр созданы и функционируют соответствующие ТКР.

Учитывая современные тенденции по развитию и усилению экологического подхода к промышленным сферам, в рамках деятельности указанных комиссий обеспечивается отображение в соответствующих разделах представляемой пользователями недр проектной документации таких технико-экономических параметров, как описание внедрения в разработку месторождений полезных ископаемых ESG-принципов (экология, социальная ответственность и управление).

Подпункт 3.9.

Согласно ч. ч. 1, 2 ст. 7 Закона РФ «О недрах» в соответствии с лицензией на пользование недрами участок недр предоставляется пользователю в виде горного отвода - геометризованного блока недр.

При определении границ горного отвода учитываются пространственные контуры месторождения полезных ископаемых, положение участка строительства и эксплуатации подземных сооружений, границы безопасного ведения горных и взрывных работ, зоны охраны от вредного влияния горных разработок, зоны сдвижения горных пород, контуры предохранительных целиков под природными объектами, зданиями и сооружениями, разности бортов карьеров и разрезов и другие факторы, влияющие на состояние недр и земной поверхности в связи с процессом геологического изучения и использования недр.

Оформление прав на земельные участки, необходимые для ведения работ при пользовании недрами, обеспечивается посредством механизмов, закрепленных в действующем законодательстве о недрах и земельном законодательстве в частности ч. 3 ст. 25.1 и ч. 2 ст. 25.2 Закона РФ «О недрах» и пп. 20 п. 2 ст. 39.6 Земельного кодекса.

В свою очередь, при осуществлении разработки морского месторождения, например, на шельфе, оформление прав на земельные участки, расположенные на суше и необходимые для размещения объектов и технического оборудования, например, в случае осуществления разработки месторождения с использованием горизонтального бурения с берега, осуществляется посредством лицензирования пользования недрами по основанию, предусмотренному п. 4 ч. 1 ст. 10.1 Закона РФ «О недрах».

В свою очередь, обоснование необходимости использования земельного участка для указанных целей включается в соответствующую проектную документацию в рамках приказа Росреестра от 02.09.2020 № П/0321 «Об утверждении перечня документов, подтверждающих право заявителя на приобретение земельного участка без проведения торгов».

Также отмечаем, что Минприроды России разработаны поправки в ст. 25.1 и 25.2 Закона РФ «О недрах» и Земельный кодекс, предусматривающие:

- закрепление для пользователя недр возможности при подаче ходатайства об изъятии земельного участка в качестве обоснования изъятия земельного участка указать либо один из документов - лицензию на пользование недрами или технический проект (проектную документацию), либо указать оба документа, что позволит пользователям недр всесторонне и комплексно обосновать необходимость изъятия конкретного земельного участка для выполнения работ, предусмотренных проектным документом;

- закрепление механизма определения границ земельного участка, лесного участка, водного объекта, необходимых для осуществления недропользования, исходя из границ, указанных в лицензии на пользование недрами либо границ, содержащихся в проектной документации.

В настоящее время указанный законопроект дорабатывается по замечаниям Государственно-правового управления Президента Российской Федерации.

Подпункт 3.9.

Разведка и добыча полезных ископаемых характеризуются высоким уровнем антропогенного воздействия на окружающую среду ввиду естественной территориальной взаимосвязи природного комплекса с участком недр.

Вместе с тем в действующем законодательстве предусмотрено разделение правового регулирования природопользования зависимости от вида природных ресурсов.

Так, объектом права землепользования является земельный участок, водопользования – водный объект, пользования недрами – участок недр.

В связи с этим предложение о разработке положения о режиме комплексного природопользования поддерживается, поскольку позволит минимизировать отрицательное воздействие деятельности по использованию одного или нескольких природных ресурсов на окружающую среду и обеспечить наиболее рациональное использование природных ресурсов.

Одним из основных способов учета положений отраслевого законодательства (водного, земельного, лесного) при предоставлении участков недр в пользование является повышение качества межведомственного взаимодействия среди органов власти, ответственных за лицензирование, пользование и распоряжение водными объектами, а также осуществляющими контрольно-надзорные функции в области охраны лесных отношений и иных компонентов окружающей среды.

Так, в целях формирования перечней участков недр по принципу «одного окна» Минприроды России совместно с Роснедрами был подготовлен изменения в Порядок подготовки перечней участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, утвержденный приказом Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 807/22.

Согласно указанным изменениям (приказ Минприроды России № 902, Роснедр № 10 от 21.12.2022) в настоящее время при формировании перечней участков недр для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, предусмотрена необходимость направления Роснедрами и его территориальными органами запросов в Росводресурсы, Рослесхоз и уполномоченные органы государственной власти субъектов Российской Федерации для возможности отражения ограничений и запретов, установленный лесным и водным законодательством.

Подпункт 3.11.

В рамках исполнения поручений Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № Пр-1130 и от 19.10.2022 № Пр-1991 Минприроды России совместно с Роснедрами и его подведомственными учреждениями готовятся изменения в Стратегию развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2018 № 2914-р.

Соответствующие изменения коснутся положений Стратегии в части проведения геологоразведочных работ, в том числе с учетом новых видов

стратегического минерального сырья, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.08.2022 № 2473-р, и потребностей внутреннего рынка в данном сырье.

Подпункт 3.12.2.

Как было отмечено ранее, в соответствии с ч. 1 ст. 23.2 Закона РФ «О недрах» разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением добычи подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 100 кубических метров в сутки) осуществляется в соответствии с утвержденными техническими проектами разработки месторождений полезных ископаемых, а также правилами разработки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых. В отношении углеводородного сырья соответствующие Правила разработки месторождений утверждены приказом Минприроды России от 14.06.2016 № 356.

Правила разработки месторождений твердых полезных ископаемых разработаны Минприроды России и в настоящее время проходят согласительные процедуры с заинтересованными органами исполнительной власти.

В свою очередь, соответствующий анализ проектной документации в части обоснованности технических и технологических решений, выполнения условий пользования участком недр, рационального и комплексного использования и охраны недр, обеспечивается посредством деятельности ЦКР (ТКР) Роснедр.

Также отмечаем, что с учетом изменившейся конъюнктуры рынка в конце 2021 года в Закон РФ «О недрах» были внесены существенные изменения, в том числе в части регулирования приостановления права пользования недрами.

В частности, были трансформированы основания для приостановления права пользования недрами.

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 20.1 Закона РФ «О недрах», п. 10 Порядка прекращения права пользования недрами, в том числе досрочного, приостановления осуществления права пользования недрами и ограничения права пользования недрами, утвержденного приказом Минприроды России и Роснедр от 13.10.2021 № 743/08, предусмотрена возможность подачи пользователем недр заявления о приостановлении осуществления права пользования недрами в случае невозможности рентабельной разработки месторождения полезных ископаемых по показателям разработки, которые установлены в документах и материалах по технико-экономическому обоснованию кондиций для подсчета запасов полезных ископаемых в недрах, коэффициентов извлечения нефти, газа и газового конденсата и (или) техническом проекте разработки месторождения полезных ископаемых.

Кроме того, в качестве меры по поддержке бизнеса в условиях непростой экономической ситуации в 2022 году было принято постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах» (далее – постановление № 353).

В соответствии с п. 1 Приложения № 11 к постановлению № 353 в период со дня вступления в силу постановления № 353 по 31 декабря 2022 г. допускалось приостановление осуществления права пользования недрами сроком до 2 лет по заявке пользователя недр, направленной в орган, предоставивший лицензию.

Кроме того, согласно п. 6 Приложения № 11 к постановлению № 353 в период со дня вступления в силу постановления № 353 по 31 декабря 2023 г. допускается для твердых полезных ископаемых - уменьшение фактической годовой добычи полезных ископаемых не более чем на 80 процентов от проектной величины, утвержденной в техническом проекте разработки месторождения полезных ископаемых, без внесения изменений в технический проект разработки месторождения полезных ископаемых по письменному уведомлению пользователем недр Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа, а в отношении участков недр местного значения - исполнительного органа субъекта Российской Федерации.

Вышеуказанным пунктом предусмотрены аналогичные нормы в отношении углеводородного сырья.

Подпункт 3.14.1.

Космический мониторинг является одним из наиболее эффективных методов дистанционного изучения и анализа больших территорий РФ, что делает его использование в сфере недропользования актуальным и востребованным.

Направлениями космического мониторинга в сфере недропользования помимо изучения геологического строения недр и наблюдения за опасными геологическими процессами, может также является и отслеживание состояния и использования недр геологоразведочными и горнодобывающими предприятиями.

Подпункт 4.32.

Согласно пункту 5 статьи 13 Земельного кодекса Российской Федерации лица, деятельность которых привела к ухудшению качества земель (в том числе в результате их загрязнения, нарушения почвенного слоя), обязаны обеспечить их рекультивацию.

Согласно пункту 3 Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 (далее – Правила), разработка проекта рекультивации земель и рекультивация земель обеспечиваются лицами, деятельность которых привела к деградации земель, в том числе правообладателями земельных участков, лицами, использующими земельные

участки на условиях сервитута, публичного сервитута, а также лицами, использующими земли или земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов.

В случае если лица, деятельность которых привела к деградации земель, не являются правообладателями земельных участков и у правообладателей земельных участков, исполнительных органов государственной власти или органов местного самоуправления, уполномоченных на предоставление находящихся в государственной или муниципальной собственности земельных участков, отсутствует информация о таких лицах, разработка проекта рекультивации земель и рекультивация земель обеспечиваются лицами, указанными в пункте 4 Правил.

Пунктом 5 Правил рекультивации определено, что рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в отношении земель сельскохозяйственного назначения также нормам и правилам в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения, но не ниже показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения, порядок государственного учета которых устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации применительно к земельным участкам, однородным по типу почв и занятым однородной растительностью в разрезе сельскохозяйственных угодий.

Пункт 8 Правил проведения рекультивации и консервации земель включает возможные технические и биологические мероприятия в рамках рекультивации, консервации земель.

Так, технический этап рекультивации, консервации земель может включать следующие мероприятия:

земляные работы (планировка, формирование откосов, снятие поверхностного слоя почвы, нанесение плодородного слоя почвы);

устройство гидротехнических и мелиоративных сооружений;

захоронение токсичных вскрышных пород;

возведение ограждений;

прочие работы, направленные на создание условий для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель в соответствии с целевым назначением и видом разрешенного использования и (или) проведения биологического этапа рекультивации.

Биологический этап, в свою очередь, включают комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных

на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы.

Таким образом, Правилами предусмотрено, что рекультивация земель представляет собой мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почв, восстановления плодородного слоя почвы, создания защитных лесных насаждений, внесение дополнительных изменений нецелесообразно.

В рамках проведенной во исполнение поручений Президента Российской Федерации по итогам расширенного заседания президиума Государственного Совета Российской Федерации от 24.10.2020 № ПР-1726ГС инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде на территории Арктики выявлено 299 объектов, общей площадью 1 785,7 га.

В рамках федерального проекта «Генеральная уборка» Росприроднадзором и Роспотребнадзором проводятся мероприятия по исследованию и оценке влияния объектов, обладающих признаками НВОС, на окружающую среду, здоровье и продолжительность жизни граждан (далее – мероприятия по исследованию и оценке).

В 2022 году Росприроднадзором и Роспотребнадзором проведены исследования и оценка, а также выданы соответствующие заключения влияния 10 объектов, на окружающую среду, здоровье и продолжительность жизни граждан, в том числе:

- в Архангельской области – 2 объектов;
- в Мурманской области – 6 объектов,
- в Республике Коми – 1 объекта;
- в Республике Саха (Якутия) – 1 объекта.

В 2023 году планируется проведение мероприятий по исследованию и оценке в отношении 24 объектов, в том числе:

- в Архангельской области – 2 объектов;
- в Красноярском крае – 10 объектов;
- в Ненецком автономном округе – 5 объектов;
- в Республике Коми – 4 объектов;
- в Чукотском автономном округе – 3 объектов;

Одновременно отмечаем, что 07.02.2023 Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в первом чтении принят проект федерального закона № 242404-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», которым предусмотрено создание правовых основ организации работ по инвентаризации объектов НВОС и выделения из их числа приоритетных объектов, накопленный вред окружающей среде на которых подлежит ликвидации в первоочередном

порядке, с учетом их воздействия на здоровье граждан и продолжительность их жизни (далее – законопроект).

Таким образом, решение о выделении средств из федерального бюджета на реализацию мероприятий по ликвидации объектов НВОС, расположенных на территории АЗРФ, в рамках ФП «Генеральная уборка» может быть принято по итогам их категорирования после принятия законопроекта и соответствующих нормативных правовых актов или при наличии поручения Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации или Совета Безопасности Российской Федерации об их ликвидации в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации природоохранных проектов по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов ФП «Генеральная уборка», являющимися приложением № 26 к государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды».