



Минприроды России

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

(Роснедра)

Б.Грузинская ул., д.4/6, Москва, Россия, 125993

Тел. (499) 254-11-11 (доб. 1010)

E-mail: rosnedra@rosnedra.gov.ru

10.05.2023 № АГ-04-26/9727

на № 039099/45 от 25.04.2023

Федеральное агентство по недропользованию рассмотрело письмо Ассоциации Полярников от 20.04.2023 № АЧ-1929-4457 о направлении Итоговой общественной резолюции по вопросам социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации за 2022 год, подготовленной по итогам проведенного XII Международного форума «Арктика: настоящее и будущее» (далее - Итоговая общественная резолюция), и в рамках компетенции направляет комментарии к Итоговой общественной резолюции.

Вместе с тем, предлагается участие в XIII Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее» сотрудников подведомственных организаций Роснедр: Никишина Дениса Леонидовича - заместителя директора ФГКУ «Росгеолэкспертиза», Шумского Бориса Витальевича - генерального директора ФГБУ «ВНИИОкеангеология», Каминского Дмитрия Валерьевича - академика РАН, научного руководителя ФГБУ «ВНИИОкеангеология», представителей по согласованию от ФГБУ «ВИМС» и ФГБУ «ЦНИГРИ».

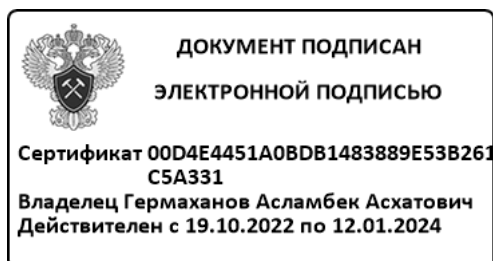
Так же считаем возможным участие крупных недропользователей, осуществляющих деятельность в Арктической зоне Российской Федерации (ПАО «ГМК «Норильский никель», ООО «ГДК Баимская», ГК «Росатом», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «НОВАТЭК»).

Дополнительно сообщаем, что считаем целесообразным включить в программу указанного форума следующие направления: «Решение задач по освоению недр Арктики через реализацию инвестиционных проектов» и «Состояние

и перспективы развития минерально-сырьевой базы алмазов, благородных металлов и золота на территории Арктической зоны Российской Федерации».

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя



А.А. Гермаханов

Зайцева А.А.
(499)254-11-11 (1057)

Комментарии к Итоговой общественной резолюции по вопросам социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации за 2022 год, подготовленной по итогам проведенного XII Международного форума «Арктика: настоящее и будущее»

№ п. в Резолюции	Предложения	Комментарий
3.1.1	Предусмотреть в Налоговом кодексе Российской Федерации повышающий коэффициент 1,5 к расходам на поисково-оценочные и геологоразведочные работы в отношении месторождений твердых полезных ископаемых, расположенных на сухопутных территориях АЗРФ	Согласно позиции Минфина России, изложенной в письме от 19.01.2023 № 19-03-06/3/3594, принято решение о нецелесообразности стимулирования геологоразведочных работ за счет вычета из НДС затрат на их проведение
3.1.2	Альтернативным вариантом поддержки может стать возможность вычета затрат на геологоразведочные работы, понесенных дочерними обществами, при определении налогооблагаемой базы по налогу на прибыль материнского общества при условии финансирования таких затрат материнским обществом в любой форме	и (или) применения повышающего коэффициента к соответствующим затратам при расчете налога на прибыль организаций. Также Минфином России было отмечено наличие в законодательстве Российской Федерации о налогах и сборах и законодательстве Российской Федерации о недрах достаточных мер, стимулирующих деятельность в области поиска, оценки и (или) разведки месторождений полезных ископаемых, в том числе на территории Арктической зоны, позволяющих повысить эффективность геологоразведочных работ, и, как следствие, конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность добывающей отрасли экономики.
3.5	В целях развития сопутствующих добыче твердых полезных ископаемых проектов рекомендуется внести изменения в Налоговый кодекс РФ, которые позволят предприятиям, ведущим, в том числе добычную деятельность, применять налоговые льготы в части прибыли, полученной от проектов других направлений деятельности, включая переработку полезных ископаемых	В свою очередь полагаем необходимым отметить, что в рамках исполнения пп. «а» п. 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 28.06.2022

		№ Пр-1130 разрабатывается концепция развития юниорных геологоразведочных компаний. В рамках проекта Концепции предполагается закрепление критериев «юниорной геологоразведочной компании», разработка механизмов поддержки юниорных компаний общей направленности и связанных с выходом юниорных геологоразведочных компаний на биржу, разработка мер, направленных на снятие административных барьеров и закрепление мер налогового стимулирования.
3.3.1	Возобновить госбюджетное финансирование региональных работ на Таймыре	С учетом проводимой в настоящее время государственной политики по привлечению частного капитала в сферу добычной промышленности значительный резервом расширения поискового задела является развитие сектора юниорных геологоразведочных компаний – небольших негосударственных компаний, занимающихся поисками, разведкой и освоением месторождений полезных ископаемых. Соответствующая работа по развитию «юниорного движения» в Российской Федерации проводится в рамках поручения Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № Пр-1130 (пп. «а» п. 2). Также, в рамках исполнения указанного поручения Президента Российской Федерации и поручения Президента Российской Федерации 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
3.3.4	Провести доразведку и переоценку запасов россыпных месторождений Ляховского оловоносного района на шельфе моря Лаптевых (Новосибирские о-ва) — крупнейшего из открытых в России в последние десятилетия	
3.3.5	Возобновить региональные комплексные геологические работы на островах архипелагов Северо-Ледовитого океана с применением современных методов исследований	
3.3.7	Возобновить федеральное финансирование региональных работ на территории Чукотского автономного округа, при этом упор должен быть сделан на поиски и открытие скрытых месторождений полезных ископаемых с применением глубинных методов геологического изучения недр (бурение, геофизические и космические виды поисков)	

от 22.12.2018 № 2914-р.
 Соответствующие изменения направлены на решение следующих задач:

- задачи геологического характера;
- задачи технологического характера;
- задачи инфраструктурного характера (энергетического, транспортного, трудового и т.д.).

В частности, для решения группы задач *геологического характера* предлагается:

- 1) детализировать положения Стратегии в части необходимости вовлечения в проведение геологоразведочных работ частного капитала и сокращения бюджетного финансирования работ по геологическому изучению недр;
- 2) предусмотреть в Стратегии применение программы кластерного освоения месторождений твердых полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации, которая может быть реализована за счёт вовлечения в геологоразведочный процесс частных, в том числе юниорных компаний.

В то же время считаем целесообразным запросить информацию о текущем объеме выполняемых работ по региональному геологическому изучению и о целесообразности проведения дополнительного регионального геологического изучения в отношении обозначенных территорий у профильных подведомственных организаций Роснедр (ФГБУ «ВИМС», ФГБУ «ВНИГНИ», ФГБУ «ЦНИГРИ»).

3.4	В целях стимулирования развития технологических	С 2017 года в лицензии на пользование недрами
-----	---	---

решений, направленных на разведку и добычу полезных ископаемых в АЗРФ, рекомендуется предусмотреть при проведении работ по разведке и добыче полезных ископаемых в АЗРФ (по возможности) преимущественное использование компаниями-добытчиками оснастки, оборудования, запасных частей и сырья, произведенных на территории Российской Федерации

включается дополнительное условие 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 (далее – разработки, технологии, оборудование, программное обеспечение, необходимые для осуществления пользования участком недр) (в большинстве случаев пункт 13.1 условий пользования недрами).

При этом согласно ст. 23.2 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон РФ «О недрах»), п. 2 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 использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2127, подготовка проектной документации заключается в разработке обоснованных технических и технологических решений, обеспечивающих выполнение условий пользования участком недр, установленных

		<p>в лицензии на пользование недрами, требований по рациональному использованию и охране недр.</p> <p>Исходя из указанного, в рамках процедуры согласования проектной документации оценивается реализация пользователями недр условий пользования недрами в части использования в преимущественном порядке отечественной техники и технологий.</p>
3.6	<p>В целях соблюдения принципов устойчивого развития при освоении ресурсной базы АЗРФ рекомендуется рассмотреть возможность при постановке стратегических задач в сфере использования минеральных ресурсов интегрировать критерии ESG, ориентируясь на экологию, социальное благополучие и ответственное управление</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Кроме того, Требования к структуре и оформлению</p>

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

		<p>представляемой пользователями недр проектной документации таких технико-экономических параметров, как описание внедрения в разработку месторождений полезных ископаемых ESG-принципов (экология, социальная ответственность и управление).</p>
3.9	<p>В рамках существующей концепции раздельного правового регулирования использования и охраны природных ресурсов установить порядок определения границ земельного участка, подлежащего предоставлению недропользователю для осуществления пользования недрами, в том числе в случае разработки шельфовых месторождений</p>	<p>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.</p> <p>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, разносы бортов карьеров и разрезов и другие факторы, влияющие на состояние недр и земной поверхности в связи с процессом геологического изучения и использования недр.</p> <p>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.</p> <p>В свою очередь, при осуществлении разработки морского месторождения, например, на шельфе, оформление прав на</p>

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 совместно с Роснедрами были 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

		<p>участка, лесного участка, водного объекта, необходимых для осуществления недропользования, исходя из границ, указанных в лицензии на пользование недрами либо границ, содержащихся в проектной документации.</p> <p>В настоящее время указанный законопроект дорабатывается по замечаниям Государственно-правового управления Президента Российской Федерации.</p>
3.10	<p>Разработать принципиально новые положения о режиме комплексного природопользования. В таком случае предоставление права недропользования влекло бы возникновение прав и коррелирующих им обязанностей в отношении иных природных объектов — земельных участков, водных объектов, а также природного ландшафта и составляющих их элементов</p>	<p>Разведка и добыча полезных ископаемых характеризуются высоким уровнем антропогенного воздействия на окружающую среду ввиду естественной территориальной взаимосвязи природного комплекса с участком недр.</p> <p>Вместе с тем в действующем законодательстве предусмотрено разделение правового регулирования природопользования зависимости от вида природных ресурсов.</p> <p>Так, объектом права землепользования является земельный участок, водопользования – водный объект, пользования недрами – участок недр.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

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 подготовлены 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.
3.11	В связи с глобальной геополитической и экономической нестабильностью рекомендуется рассмотреть вопрос об изменении экспортной модели в сторону «разворота во внутрь», т.е. в стратегическом планировании освоения минерально-сырьевой базы Арктики ориентироваться на потребности внутреннего рынка, промышленности и других секторов экономики	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.
3.12.2	Корректировка проектных документов разработки месторождений, исходя из емкости рынков, доступности импортных и отечественных технологий и оборудования	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

		<p>недр Федерального агентства по недропользования или его территориального органа, а в отношении участков недр местного значения - исполнительного органа субъекта Российской Федерации.</p> <p>Вышеуказанным пунктом предусмотрены аналогичные нормы в отношении углеводородного сырья.</p>
3.14.1	<p>Интенсифицировать работы по разработке и введению в эксплуатацию спутников, оснащенных приборами, позволяющими получать информацию о ледяном покрове с разрешением не ниже 50 м в режиме 24/7/365 не позже 2024 г.</p>	<p>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.</p> <p>Ранее, ФГКУ «Росгеолэкспертиза» в соответствии с поручением Роснедр от 21.12.2022 № 02-30/27179 был рассмотрен проект федерального закона «О дистанционном зондировании Земли из космоса», направленный письмом Госкорпорации «Роскосмос». Соответствующая позиция направлена письмом от 23.12.2022 № НМ-03/15170.</p>



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

(Роснедра)
Б.Грузинская ул., д.4/6, Москва, Россия, 125993
Тел. (499) 254-11-11 (доб. 1010)
E-mail: rosnedra@rosnedra.gov.ru

Минвостокразвития России

Минприроды России

23.06.2023 № АГ-04-26/12989
051471/07 30.05.2023
на № 052675/32 от 01.06.2023

Федеральное агентство по недропользованию, во исполнение поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Полномочного Представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутнева от 29.05.2023 № 2856-П47-ЮТ, в соответствии с письмом Минвостокразвития России от 31.05.2023 № ГГ-06-14/7192, направляет предложения по вопросам, содержащимся в итоговой общественной резолюции по итогам XII Международного форума «Арктика: настоящее и будущее».

Приложение: на 16 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя



А.А. Гермаханов

Касымова Н.Г.
(499) 254 11 11 (15 36)

№ п. в Резолюции	Предложения	Комментарий
3.1.1	Предусмотреть в Налоговом кодексе Российской Федерации повышающий коэффициент 1,5 к расходам на поисково-оценочные и геологоразведочные работы в отношении месторождений твердых полезных ископаемых, расположенных на сухопутных территориях АЗРФ	Предложения не поддерживаются. Согласно позиции Минфина России, изложенной в письме от 19.01.2023 № 19-03-06/3/3594, принято решение о нецелесообразности стимулирования геологоразведочных работ за счет вычета из НДС затрат на их проведение и (или) применения повышающего коэффициента к соответствующим затратам при расчете налога на прибыль организаций.
3.1.2	Альтернативным вариантом поддержки может стать возможность вычета затрат на геологоразведочные работы, понесенных дочерними обществами, при определении налогооблагаемой базы по налогу на прибыль материнского общества при условии финансирования таких затрат материнским обществом в любой форме	Также Минфином России было отмечено наличие в законодательстве Российской Федерации о налогах и сборах и законодательстве Российской Федерации о недрах достаточных мер, стимулирующих деятельность в области поиска, оценки и (или) разведки месторождений полезных ископаемых, в том числе на территории Арктической зоны, позволяющих повысить эффективность геологоразведочных работ, и, как следствие, конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность добывающей отрасли экономики.
3.5	В целях развития сопутствующих добыче твёрдых полезных ископаемых проектов рекомендуется внести изменения в Налоговый кодекс РФ, которые позволят предприятиям, ведущим, в том числе добычную деятельность, применять налоговые льготы в части прибыли, полученной от проектов других направлений деятельности, включая переработку полезных ископаемых	В свою очередь полагаем необходимым отметить, что в рамках исполнения пп. «а» п. 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № Пр-1130 разрабатывается концепция развития юниорных геологоразведочных компаний. В рамках проекта Концепции предполагается закрепление критериев «юниорной геологоразведочной компании», разработка механизмов поддержки юниорных компаний общей

		направленности и связанных с выходом юниорных геологоразведочных компаний на биржу, разработка мер, направленных на снятие административных барьеров и закрепление мер налогового стимулирования.
3.2.1	Осуществить на основе разработанной и широко апробированной на Таймыре технологии сейсмогравимагнитного моделирования (далее — СГММ) ускоренное тотальное изучение глубинной — нефтегазовой и рудоконтролирующей тектоники: сначала всей Российской Арктики (в центральном, Таймырском секторе оно уже на стадии завершения), а затем всей Арктики и всей Антарктики, моделируя их как суперглобальные объекты в 25 млн км ² каждый.	Предложение не поддерживается. Предложенный метод является устаревшим методом региональных геологоразведочных работ. Накопленный опыт показал, что современная сейсморазведка с цифровой регистрацией и обработкой данных обеспечивает получение достоверных данных в различных условиях среды (траппы, ММП, суша, акватории, разломы).
3.2.2.	Задействовать ФГБУН «Институт проблем нефти и газа Российской академии наук» и ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» для создания цифровых двойников разрабатываемых месторождений АЗРФ (нефтегазовых и рудоконтролирующих структур) с использованием высокопроизводительных вычислительных кластеров и числом активных ячеек более 1 миллиарда	Требует дополнительного обоснования, поскольку моделированием уже открытых месторождений занимаются недропользователи.
3.2.3.	Организовать узкоспециализированный исследовательский центр по данной проблематике (в любом формате — НИИ, НПЦ, и т.п.) и поддержать создание федеральной целевой программы	Предложение не поддерживается. В настоящее время предлагаемые функции реализуются Роснедра и подведомственными ему подведомственными ему бюджетными учреждениями.
3.3.1	Возобновить госбюджетное финансирование региональных работ на Таймыре	С учетом проводимой в настоящее время государственной политики по привлечению частного капитала в сферу

3.3.5	Возобновить региональные комплексные геологические работы на островах архипелагов Северо-Ледовитого океана с применением современных методов исследований	добычной промышленности значительный резервом расширения поискового задела является развитие сектора юниорных геологоразведочных компаний – небольших негосударственных компаний, занимающихся поисками, разведкой месторождений полезных ископаемых.
3.3.7	Возобновить федеральное финансирование региональных работ на территории Чукотского автономного округа, при этом упор должен быть сделан на поиски и открытие скрытых месторождений полезных ископаемых с применением глубинных методов геологического изучения недр (бурение, геофизические и космические виды поисков)	<p>Соответствующая работа по развитию «юниорного движения» в Российской Федерации проводится в рамках поручения Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № Пр-1130 (пп. «а» п. 2).</p> <p>Также, в рамках исполнения указанного поручения Президента Российской Федерации и поручения Президента Российской Федерации 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.</p> <p>Соответствующие изменения направлены на решение следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - задачи геологического характера; - задачи технологического характера; - задачи инфраструктурного характера (энергетического, транспортного, трудового и т.д.). <p>В частности, для решения группы задач геологического характера предлагается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) детализировать положения Стратегии в части необходимости вовлечения в проведение геологоразведочных работ частного капитала и сокращения

		<p>бюджетного финансирования работ по геологическому изучению недр;</p> <p>2) предусмотреть в Стратегии применение программы кластерного освоения известных и выявления новых месторождений твердых полезных ископаемых в Арктической зоне Российской Федерации с нормативным закреплением понятия и критериев «кластер», которая может быть реализована за счёт вовлечения в геологоразведочный процесс частных, в том числе юниорных компаний.</p>
3.3.4	<p>Провести доразведку и переоценку запасов россыпных месторождений Ляховского оловоносного района на шельфе моря Лаптевых (Новосибирские о-ва) — крупнейшего из открытых в России в последние десятилетия</p>	<p>Предложение не поддерживается</p> <p>В нераспределенном фонде недр находятся крупные коренные и россыпные месторождения олова. Россыпи в структуре сырьевой базы олова играют второстепенную роль. В настоящее время начата добыча на уникальном россыпном месторождении олова руч. Тирехтях в Республике Саха (Якутия), которое по запасам сопоставимо с крупным коренным месторождением.</p>
3.3.2	<p>Возвратиться к оправдавшей себя в прошлые годы исключительно эффективной практике изучения траптовых районов на основе комплексирования сейсморазведки МОГТ с колонковым бурением (по разработанной на Таймыре технологии и в соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 21 марта 1979 года № 265 «О мерах по усилению геологоразведочных работ на нефть и газ в Восточной Сибири»);</p>	<p>В части УВС предложение не поддерживается, поскольку указанные территории в предшествующие годы были детально изучены за счет средств федерального бюджета. В настоящее время в целях стимулирования ГРР недропользователей на территории действует заявительный принцип.</p>

3.3.3	<p>Разработать и реализовать программу глубокого параметрического бурения, предусмотреть совместное финансирование её за счет средств федерального бюджета и недропользователей;</p>	<p>Программа глубокого параметрического бурения существует в рамках мероприятий Государственной программы «воспроизводство и использование природных ресурсов» (ВИПР). Ее выполнение реализуется Федеральным агентством по недропользованию (Роснедра) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды). Требуется увеличение финансирования для усиления объемов глубокого параметрического бурения.</p> <p>В части УВС предложение не поддерживается, поскольку указанные территории в предшествующие годы были детально изучены за счет средств федерального бюджета. В настоящее время в целях стимулирования ГРП недропользователей на территории действует заявительный принцип.</p>
3.3.6	<p>Проводить ежегодные экологические и геолого-геофизические исследования морского дна континентального шельфа АЗРФ в целях экологического мониторинга Северного морского пути</p>	<p>Федеральное агентство по недропользованию поддерживает предложение о проведении геолого-геофизических исследований морского дна континентального шельфа АЗРФ в целях экологического мониторинга Северного морского пути.</p> <p>В соответствии с пунктами 4.6.1 и 4.6.2 плана развития Северного морского пути на период до 2035 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2022 № 2115-р, Роснедрами подготовлены и направлены в адрес Минприроды России соответствующие предложения к проекту Концепции создания системы государственного экологического мониторинга в акватории Северного морского пути, предложения к программе государственного</p>

		<p>экологического мониторинга Северного морского пути, а также финансово-экономическое обоснование проведения геолого-геофизических исследований в акватории Северного морского пути в рамках государственного мониторинга состояния недр.</p>
3.3.8	<p>Возвратиться к положительным методам и способам геологического изучения поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, созданию (организации) самостоятельной геологической структуры, базирующейся в пределах Чукотского автономного округа, оснащенной, в первую очередь, квалифицированными кадрами, транспортными средствами, современной геологоразведочной техникой и лабораторной базой;</p>	<p>Региональные работы (ГДП-200) за счет средств федерального бюджета проводятся силами ФГБУ «ВСЕГЕИ» и АО «Северо-Восточного ПГО» Росгеологии. Для усиления работ требуется увеличение финансирования. В связи с этим предлагается п. 3.3.8 изложить в следующей редакции: Увеличить финансирование среднемасштабных геолого-съёмочных работ (ГСР-200, ГДП-200, ГМК-200) за счет средств федерального бюджета на территории Чукотского автономного округа, Таймырского района Красноярского края, Мурманской и Архангельской областях, относящихся к АЗРФ.</p> <p>В части УВС предложение не поддерживается, поскольку указанные территории в предшествующие годы были детально изучены за счет средств федерального бюджета. В настоящее время в целях стимулирования ГРП недропользователей на территории действует заявительный принцип. При этом отмечается низкая заинтересованность недропользователей в проведении ГРП в регионе ввиду отсутствия перспектив открытия крупных месторождений УВС, а также неразвитой инфраструктуры.</p> <p>Для развития ГРП на ТПИ в пределах Арктической зоны необходимо в ближайшее время внедрить в практику прогнозно-минерагенические исследования на ТПИ за счет средств федерального бюджета, в том числе за счет</p>

		ускорения оформления узаконенной нормативной базы этих работ.
3.4	<p>В целях стимулирования развития технологических решений, направленных на разведку и добычу полезных ископаемых в АЗРФ, рекомендуется предусмотреть при проведении работ по разведке и добыче полезных ископаемых в АЗРФ (по возможности) преимущественное использование компаниями-добытчиками оснастки, оборудования, запасных частей и сырья, произведенных на территории Российской Федерации</p>	<p>Предложение не поддерживается.</p> <p>С 2017 года в лицензии на пользование недрами включается дополнительное условие 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 (далее – разработки, технологии, оборудование, программное обеспечение, необходимые для осуществления пользования участком недр) (в большинстве случаев пункт 13.1 условий пользования недрами).</p> <p>При этом согласно ст. 23.2 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон РФ «О недрах»), п. 2 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 использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2127, подготовка проектной документации</p>

		<p>заключается в разработке обоснованных технических и технологических решений, обеспечивающих выполнение условий пользования участком недр, установленных в лицензии на пользование недрами, требований по рациональному использованию и охране недр.</p> <p>Исходя из указанного, в рамках процедуры согласования проектной документации оценивается реализация пользователями недр условий пользования недрами в части использования в преимущественном порядке отечественной техники и технологий.</p>
3.6	<p>В целях соблюдения принципов устойчивого развития при освоении ресурсной базы АЗРФ рекомендуется рассмотреть возможность при постановке стратегических задач в сфере использования минеральных ресурсов интегрировать критерии ESG, ориентируясь на экологию, социальное благополучие и ответственное управление</p>	<p>Предложение не поддерживается.</p> <p>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.</p> <p>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 использованием 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</p>

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

		<p>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).</p>
3.8.2	<p>Предусмотреть механизм опережающего выполнения показателей по покрытию мелкомасштабными и среднемасштабным геолого-съёмочными работами последнего поколения АЗРФ, зафиксированных в «Стратегии развития АЗРФ и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года»</p>	<p>Предложение не поддерживается. Нет такого понятия как «механизм опережающего выполнения показателей» по покрытию мелкомасштабными и среднемасштабными геолого-съёмочными работами последнего поколения. Работы по созданию Госгеолкарт-1000 третьего поколения завершаются, по созданию Госгеолкарт -200 второго поколения ведутся, а по ряду территорий завершены.</p>
3.9	<p>В рамках существующей концепции раздельного правового регулирования использования и охраны природных ресурсов установить порядок определения границ земельного участка, подлежащего предоставлению недропользователю для осуществления пользования недрами, в том числе в случае разработки шельфовых месторождений</p>	<p>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.</p> <p>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</p>

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 совместно с Роснедрами были 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

		<p>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;</p> <p>- 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.</p> <p>В настоящее время указанный законопроект дорабатывается по замечаниям Государственно-правового управления Президента Российской Федерации.</p>
3.10	<p>Разработать принципиально новые положения о режиме комплексного природопользования. В таком случае предоставление права недропользования влекло бы возникновение прав и коррелирующих им обязанностей в отношении иных природных объектов — земельных участков, водных объектов, а также природного ландшафта и составляющих их элементов</p>	<p>Разведка и добыча полезных ископаемых характеризуются высоким уровнем антропогенного воздействия на окружающую среду ввиду естественной территориальной взаимосвязи природного комплекса с участком недр.</p> <p>Вместе с тем в действующем законодательстве предусмотрено разделение правового регулирования природопользования зависимости от вида природных ресурсов.</p> <p>Так, объектом права землепользования является земельный участок, водопользования – водный объект, пользования недрами – участок недр.</p> <p>В связи с этим предложение о разработке положения о режиме комплексного природопользования поддерживается, поскольку позволит минимизировать</p>

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 были подготовлены 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

		<p>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.</p>
3.11	<p>В связи с глобальной геополитической и экономической нестабильностью рекомендуется рассмотреть вопрос об изменении экспортной модели в сторону «разворота во внутрь», т.е. в стратегическом планировании освоения минерально-сырьевой базы Арктики ориентироваться на потребности внутреннего рынка, промышленности и других секторов экономики</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
3.12.2	<p>Корректировка проектных документов разработки месторождений, исходя из емкости рынков, доступности импортных и отечественных технологий и оборудования</p>	<p>Предложение не поддерживается.</p> <p>Как было отмечено ранее, в соответствии с ч. 1 ст. 23.2 Закона РФ «О недрах» разработка месторождений</p>

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

		<p>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.</p> <p>Вышеуказанным пунктом предусмотрены аналогичные нормы в отношении углеводородного сырья.</p>
3.14.1	<p>Интенсифицировать работы по разработке и введению в эксплуатацию спутников, оснащенных приборами, позволяющими получать информацию о ледяном покрове с разрешением не ниже 50 м в режиме 24/7/365 не позже 2024 г.</p>	<p>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.</p> <p>Ранее, ФГКУ «Росгеолэкспертиза» в соответствии с поручением Роснедр от 21.12.2022 № 02-30/27179 был рассмотрен проект федерального закона «О дистанционном зондировании Земли из космоса», направленный письмом</p>

		Госкорпорации «Роскосмос». Соответствующая позиция направлена письмом от 23.12.2022 № НМ-03/15170.
--	--	--