

ПУБЛИЧНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПРОЕКТУ АКТА (РЕШЕНИЯ)

Общие сведения о проекте акта:

Наименование проекта акта (решения):	Совместный проект приказа Минприроды России и Роснедр «Об утверждении Порядка размещения пользователями недр в пластах горных пород подземных вод после извлечения из них полезных компонентов, попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд, в соответствии с частями третьей - пятой статьи 191 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»
Разработчик:	Минприроды России
ID проекта акта (решения):	№ 02/08/09-23/00141982

1. Актуальна ли проблема, обозначенная разработчиком в сводном отчете?	<u>да</u>	нет
Да, актуальна		

2. Существуют ли альтернативы предлагаемому способу решения проблемы?	да	<u>нет</u>
Альтернативный способ отсутствует, поскольку в силу особенностей п. 8 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13 августа 1997 года № 1009, сложившаяся ситуация в связи с изданием Федерального закона от 29.12.2022 г. № 598-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» в Закон «О недрах», может быть решена только путем издания нового нормативного акта.		

3. Имеет ли предлагаемое регулирование ясное, логичное и однозначно понимаемое содержание?	<u>да</u>	нет
Да, предлагаемое регулирование имеет ясное, логичное и однозначно понимаемое содержание		

4. Содержит ли проектируемое регулирование положения, дублирующие либо противоречащие действующим требованиям законодательства?	<u>да</u>	нет
Частично дублирующие нормы содержит приказ Минприроды № 997 от 01 декабря 2020 г. «Об утверждении Положения о порядке размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта»		

5. Является ли предлагаемое регулирование фактически исполнимым?	<u>да</u>	нет
Да, регулирование является фактически выполнимым		

6. Обосновано ли предлагаемое регулирование наличием рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям¹?	<u>да</u>	нет
Да, обосновано		

7. Содержит ли проектируемое регулирование положения, которые устанавливают избыточные обязанности, запреты и ограничения?	да	<u>нет</u>
Проектируемое регулирование не содержит положения, содержащие избыточные обязанности, запреты и ограничения		

8. Приведет ли вступление проекта акта (решения) в силу к возникновению необоснованных расходов?	да	<u>нет</u>
Нет, вступление проекта акта в силу не приведет к возникновению необоснованных расходов		

9. Как Вы оцениваете потенциальную величину издержек, возникающих в случае вступления в силу проекта акта (решения) в текущей редакции?

Укажите масштаб , в котором приводятся данные об издержках: а) удельный (в расчете на одну организацию); б) отраслевой.	<u>а)</u>	<u>б)</u>
Поскольку для реализации своего права пользователю недр возможно потребуются внести соответствующие действия в технический проект, то внесение изменений в технический проект повлечет за собой издержки пользователей недр.		

Укажите **период**, за который приводятся данные об издержках:

Заполните приведенную ниже таблицу для возникающих **прямых** издержек:

Описание издержек	Тип издержек	Периодичность издержек	Количественная оценка
	<i>Содержательные / информационные</i>	<i>Единовременные / долгосрочные</i>	отсутствует
	<i>Содержательные / информационные</i>	<i>Единовременные / долгосрочные</i>	отсутствует
Итого прямые издержки за рассматриваемый период:			

Заполните информацию о возникающих **косвенных** издержках:

Описание издержек	Количественная оценка
	отсутствуют
Итого косвенные издержки за рассматриваемый период:	

10. Какие риски, положительные и отрицательные последствия Вы видите в случае вступления в силу проекта акта (решения) в текущей редакции?

В случае вступления проекта в силу риски и отрицательные последствия отсутствуют. Положительные последствия заключаются в возможности недропользователей реализовать свои дополнительные права, предусмотренные новой редакцией статьи 19.1 Закона о недрах в части разработки пользователями недр в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта полезных ископаемых в пластах горных пород

11. Как Вы считаете, необходимо ли установление переходного периода для вступления в силу проекта акта (решения)?	да	<u>нет</u>
Нет, необходимость переходного периода отсутствует		

12. Общие замечания и предложения к проекту акта (решения)

Федеральным законом от 29.12.2022 г. № 598-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» в Закон «О недрах» внесены изменения в ст. 19.1 Закона касающиеся правомочий пользователей в части размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных пользователем недр для собственных производственных и технологических нужд.

В том числе предусмотрено, что пользователи недр, осуществляющие разведку и добычу подземных вод или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу подземных вод, в границах предоставленных им в соответствии с Законом о недрах участков недр имеют право на основании утвержденного технического проекта разработки месторождений полезных ископаемых размещать в пластах горных пород:

- попутные воды и воды использованные пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых;
- воды, образующие у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу калийных и магниевых солей, а также их первичную обработку;
- подземные воды после извлечения из них полезных компонентов при разведке и добыче подземных вод или по совмещенной лицензии при геологическом изучении, разведке и добычи.

Проект приказа предполагает регламентацию порядка размещения пользователями недр в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта разработки полезных ископаемых в пластах горных пород вышеуказанных вод.

В настоящее время по данному вопросу действует приказ Минприроды № 997 от 01.12.2020 г.

Проект приказа расширяет положения действующего приказа Минприроды № 997 и включают подземные воды после извлечения из них полезных компонентов, что позволит пользователям реализовать свои дополнительные полномочия, предусмотренные Федеральным законом № 598-ФЗ от 29.12.2022 г.

Размещение в пластах горных пород после извлечения из них полезных ископаемых позволит обеспечить работу предприятий в рамках замкнутого технологического цикла и позволит создать предпосылки для возможности последующей добычи оставшихся в подземных водах полезных ископаемых .