



## О‘ЗБЕКISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2021 yil « 21 » апреля

№ПП–5083

### **О дополнительных мерах по активному привлечению инвестиций в сферу геологии, трансформации предприятий отрасли и расширению минерально-сырьевой базы республики**

В целях внедрения эффективной системы управления на предприятиях геологической отрасли путем их трансформации на основе передового международного опыта, снижения себестоимости геологоразведочных работ, направленных на открытие новых месторождений полезных ископаемых, увеличения потока прямых иностранных инвестиций на промышленную разработку месторождений, коренного реформирования деятельности Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам (далее – Госкомгеологии), а также организации современных производственных мощностей и создания новых рабочих мест в регионах:

1. Согласиться с предложением Министерства финансов и Госкомгеологии о создании в системе геологии **АО «Узбекгеологоразведка»** (далее – Акционерное общество) по обслуживанию геологоразведочных работ в рамках государственных программ развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы республики (далее – государственные программы) со статусом самостоятельного юридического лица путем объединения АО «Кизилкумгеология», АО «Самаркандгеология», АО «Сурхонгеология», АО «Хисоргеология», АО «Тошкентгеология», ГУП «Центральная лаборатория» и ГУП «Геобуртехника».

2. Принять к сведению, что основными задачами Акционерного общества определены:

реализация мер по модернизации сферы геологии за счет внедрения в данную сферу современного и высокоэффективного оборудования, передовой техники и инновационных технологий;

проведение системной работы, направленной на снижение себестоимости услуг путем повышения эффективности и результативности геологоразведочных работ и оптимизации расходов;

повышение операционной эффективности деятельности путем внедрения современной системы корпоративного управления, рационального использования материально-технических, финансовых и трудовых ресурсов;

обеспечение конкурентоспособности проводимых в отрасли работ за счет применения современных цифровых технологий, а также проведение геологоразведочных работ не только на территории республики, но и в зарубежных государствах в качестве победителя международных тендеров;

обеспечение развития минерально-сырьевой базы республики путем ускоренной реализации геологоразведочных работ в регионах.

Установить, что Акционерным обществом в 2025 году будут привлечены инвесторы посредством публичного первичного и вторичного размещения акций при содействии международных финансовых институтов и консалтинговых организаций.

3. Министерству финансов и Госкомгеологии после создания Акционерного общества:

в месячный срок – обеспечить создание в составе Акционерного общества Проектного офиса, выполняющего задачи по реализации процессов трансформации, внедрению современных систем корпоративного управления и международных стандартов, а также координации финансово-экономической деятельности общества;

в месячный срок – укомплектовать не менее 30 процентов состава Наблюдательного совета Акционерного общества квалифицированными специалистами отрасли, имеющими зарубежный опыт работы;

в трехмесячный срок – ввести должность заместителя руководителя – финансового директора (CFO) Акционерного общества, обеспечить привлечение на данную должность высококвалифицированного международного эксперта, имеющего опыт работы в аналогичных проектах.



#### 4. Утвердить:

«Дорожную карту» по реформированию предприятий, осуществляющих деятельность в системе Госкомгеологии, повышению инвестиционной привлекательности и широкому внедрению цифровизации в данную сферу согласно приложению № 1;

новую организационную структуру Госкомгеологии согласно приложению № 2;

основные направления геологоразведочных работ, проводимых на перспективных площадях и структурах для выявления новых месторождений полезных ископаемых в 2021–2022 годах, согласно приложению № 3;

основные показатели увеличения запасов полезных ископаемых для развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы республики в 2021–2022 годах согласно приложению № 4;

основные показатели увеличения запасов полезных ископаемых за счет переоценки акционерным обществом «Алмалыкский ГМК» объединенных месторождений Калмакир и Ёшлик-I в 2021–2022 годах согласно приложению № 5.

#### 5. Определить, что:

средства в рамках государственных программ, направляемые Госкомгеологии на геологоразведочные работы, проводимые по его заказу на основе договоров, не капитализируются в уставные фонды организаций сферы геологии;

новые площади и структуры, выявленные в результате геологоразведочных работ, а также открытые новые месторождения полезных ископаемых являются инвестиционными объектами, в которые Госкомгеологии привлекаются потенциальные инвесторы в порядке, установленном законодательством;

начиная с 2022 года ежегодно в срок до 1 февраля требуется представление недропользователями в Госкомгеологии соответствующей информации о результатах геологоразведочных работ и увеличения запасов полезных ископаемых, достигнутых в прошлом году, и запланированном объеме на текущий год;

работы по разведочному бурению на 15 перспективных нефтяных и газовых площадях, подготовленных Госкомгеологии в рамках Государственной программы на 2020 год и подлежащих выполнению в 2021 году, проводятся за счет собственных средств АО «Узбекнефтегаз» либо привлекаемых им средств.

6. Утвердить План мер по развитию геологоразведочных работ на нефтяных и газовых площадях и месторождениях, реализуемых Госкомгеологии и АО «Узбекнефтегаз», согласно приложению № 6.

При этом возложить на Госкомгеологии и АО «Узбекнефтегаз» ответственность за реализацию указанных мер в установленные сроки.

7. Согласиться с предложениями Госкомгеологии, Министерства финансов и Министерства инвестиций и внешней торговли, направленными на повышение инвестиционной привлекательности геологической отрасли, а также предусматривающими:

внедрение системы разделения малоизученных с точки зрения геологии участков недр на блоки (площади) на основе международных стандартов;

внедрение требований о ежегодной плате за получение разрешения на право пользования блоком (площадью), разделяемых на основе международных стандартов, для геологического изучения, учитывающей размер блока (площади) и виды имеющихся на месте полезных ископаемых, взамен разового подписного бонуса, а также о размере годовых минимальных расходов на проведение геологоразведочных работ;

выдачу в режиме онлайн Госкомгеологии разрешений на право пользования малоизученными участками недр в целях геологического изучения по принципу «обратившийся первым получит первым» на основании обращений инвесторов посредством Единого портала интерактивных государственных услуг Республики Узбекистан;

выдачу разрешений на право пользования площадями с высокой степенью изученности и потенциалом открытия месторождений в целях геологического изучения, а также добычи полезных ископаемых на открытых месторождениях на основании результатов аукционов, проводимых на Единой электронной торговой площадке «E-AUKSION».

Данные предложения предусмотреть в проекте Закона Республики Узбекистан «О недрах», разрабатываемом в новой редакции.

8. Установить порядок, в соответствии с которым:

при поступлении в Госкомгеологии обращения инвестора за получением разрешения на право пользования не выставленным на аукцион участком недр данное разрешение на право пользования данным участком недр выставляется на аукцион посредством Единой электронной торговой площадки «E-AUKSION» в порядке, установленном законодательством;



при реализации права на пользование участком недр посредством Единой электронной торговой площадки «E-AUKSION», когда аукцион признан несостоявшимся и один и тот же участник два раза в отношении одного и того же участка недр обращался с соответствующими заявлениями, такой участник на основе принципа «единственный претендент» объявляется победителем по результатам второго аукциона.

9. Госкомгеологии в трехмесячный срок, исходя из приоритетных задач расширения минерально-сырьевой базы республики, разработать и внести в Кабинет Министров концепцию перспективного развития горно-геологической отрасли страны, охватывающую пятилетний период с отображением конъюнктуры мирового рынка и передовых научно-технических достижений.

10. Согласиться с предложениями хокимията города Ташкента, Министерства строительства, Министерства финансов и Госкомгеологии о:

завершении первого этапа строительства и продлении до декабря 2021 года срока сдачи в эксплуатацию зданий Университета геологических наук (учебного корпуса, общежития, зданий научно-исследовательских институтов, музея геологии);

сносе зданий Института гидрогеологии и инженерной геологии, а также Института геологии и геофизики имени Х.М. Абдуллаева, расположенных по адресу: город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, улица Олимлар, дома 64 и 49 соответственно, а также сооружениях на их месте двух новых семиэтажных зданий;

завершении на втором этапе в 2021 году строительства зданий центрального аппарата Госкомгеологии, Государственного геологического фонда, Инспекции по контролю за горно-геологической деятельностью, Акционерного общества и Государственного геологического информационного центра.

11. Установить, что средства:

а) поступившие от реализации непрофильных активов, входящих в состав Госкомгеологии, полностью направляются в Государственный бюджет;

б) необходимые для завершения строительства кластера Университета геологических наук, выделяются за счет:

средств, предусмотренных Госкомгеологии в Государственном бюджете на 2021 год, а также средств, поступающих от реализации непрофильных активов, входящих в состав Госкомгеологии, направляемых в Государственный бюджет;

средств, сэкономленных в рамках Программы развития социальной и производственной инфраструктуры Республики Узбекистан на 2021–2023 годы, а также перераспределения неосвоенных средств.

Министерству экономического развития и сокращения бедности совместно с Министерством финансов и Госкомгеологии, исходя из требований данного пункта, обеспечить внесение в Кабинет Министров предложений о выделении средств, необходимых для завершения строительства кластера Университета геологических наук.

12. Внести изменения в некоторые постановления Президента Республики Узбекистан согласно приложению № 7.

13. Возложить на председателя Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам Исламова Б.Ф. персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Обсуждение хода исполнения настоящего постановления, а также осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Кучкарова Д.А.

**Президент  
Республики Узбекистан**



**Ш. Мирзиёев**

город Ташкент



**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**  
**по реформированию предприятий, осуществляющих деятельность в системе Госкомгеологии, повышению инвестиционной привлекательности и широкому внедрению цифровизации в данную сферу**

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
<b>I. Реформирование предприятий, осуществляющих деятельность в системе Госкомгеологии</b>				
1.	Создание АО «Узбекгеологоразведка» на базе ГУП «Центральная лаборатория», АО «Самаркандгеология», АО «Сурхонгеология», АО «Ташкентгеология», «Кизилкумгеология», «Геобуртехника» и АО «Гиссаргеология» путем слияния*.	<p>1. Принятие решения Коллегии Госкомгеологии о преобразовании ГУП «Центральная лаборатория» и ГУП «Геобуртехника» в акционерные общества.</p> <p>2. Проведение инвентаризации имущества ГУП «Центральная лаборатория» и ГУП «Геобуртехника», а также государственной регистрации уставных капиталов акционерных обществ с определением их в размере уставных капиталов государственных унитарных предприятий.</p> <p>3. Проведение государственной регистрации и размещение в Министерстве финансов акций АО «Центральная лаборатория» и АО «Геобуртехника».</p>	<p>Апрель 2021 года</p> <p>Май 2021 года</p> <p>Май 2021 года</p>	<p>Госкомгеологии (Б. Исламов), Агентство по управлению государственными активами (А. Ортиков), Министерство финансов (О. Насритдинходжаев)</p> <p>Министерство финансов (О. Исаков)</p>

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		<p>4. Принятие решения о слиянии АО «Центральная лаборатория», АО «Самаркандгеология», АО «Сурхонгеология», АО «Ташкентгеология», АО «Кизилкумгеология», АО «Геобуртехника» и АО «Гиссаргеология», составление договора о слиянии, в том числе об обмене акциями по номинальной стоимости.</p> <p>5. Регистрация АО «Узбекгеологоразведка».</p> <p>6. Обеспечение включения в состав АО «Узбекгеологоразведка» Ингичкинской опытно-технологической экспедиции, принадлежащей Государственному учреждению «Институт минеральных ресурсов».</p> <p>7. Проведение в составе АО «Узбекгеологоразведка» трансформационных реформ, внедрение корпоративного управления и современных систем международных стандартов, а также создание Проектного офиса, выполняющего функции по координации финансово-экономической деятельности общества.</p> <p>8. Укомплектование состава наблюдательного совета АО «Узбекгеологоразведка» не менее 30 процентами квалифицированных специалистов путем привлечения специалистов, имеющих зарубежный опыт.</p>	<p>Июнь 2021 года</p> <p>Июль 2021 года</p> <p>Июль 2021 года</p> <p>Август 2021 года</p> <p>Август 2021 года</p>	<p>Министерство финансов (<i>О. Насритдинходжаев</i>)</p> <p>Министерство финансов (<i>О. Насритдинходжаев</i>), Госкомгеологии (<i>Б. Исламов</i>)</p> <p>Министерство финансов (<i>О. Насритдинходжаев</i>), Госкомгеологии (<i>Б. Исламов</i>)</p>



№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		9. Введение должности заместителя руководителя – финансового директора АО «Узбекгеологоразведка» и привлечение на данную должность высококвалифицированного международного эксперта со стажем работы в аналогичных проектах.	Ноябрь 2021 года	
2.	Обеспечение ведения финансовых отчетов в АО «Узбекгеологоразведка» на основе международных стандартов и получение рейтинга международного кредита.	1. Разработка и предоставление в Министерство финансов плана-графика по получению корпоративного кредитного рейтинга. 2. Подготовка финансовых отчетов за отчетный период на основе международных стандартов финансовых отчетов (IFRS). 3. Привлечение международных рейтинговых агентств для получения корпоративного кредитного рейтинга. 4. Получение от выбранного рейтингового агентства для АО «Узбекгеологоразведка» международного кредитного рейтинга, пресс-релиз о полученном кредитном рейтинге объявить в СМИ.	Сентябрь 2021 года  Июнь 2022 года  Июль 2022 года  Декабрь 2022 года	Министерство финансов (О. Насритдинходжаев), Госкомгеологии (Б. Исламов)
3.	Разработка стратегий повышения операционной эффективности, а также развития в среднесрочной и долгосрочной перспективе с привлечением в АО «Узбекгеологоразведка» международной	1. Анализ эффективности процессов производства и разработка целевой модели процессов. 2. Обучение сотрудников, участвующих во внедрении целевой модели процессов.	Ноябрь 2021 года  Январь 2022 года	Министерство финансов (О. Насритдинходжаев), Госкомгеологии (Б. Исламов)

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	консалтинговой организации «PwC» (Pricewaterhouse Coopers).	3. Формирование стратегии и технической политики по ремонту и оказанию услуг. 4. Налаживание системы и оценка реализации проекта.  5. Разработка по результатам проекта плана развития на среднесрочную и долгосрочную перспективу с учетом финансового оздоровления. 6. Внесение на утверждение плана работы, разработанного в сфере развития.	Апрель 2022 года Май 2022 года  Июль 2022 года  Июль 2022 года	
4.	Проведение аудита систем закупок и управления в АО «Узбекгеологоразведка», а также внедрение современной системы корпоративного управления, предусматривающей формирование антикоррупционных служб и «системы соответствия» (комплаенс).	1. Подготовка технического задания для разработки системы корпоративного управления. 2. Объявление конкурса среди авторитетных консалтинговых компаний и отбор советника.  3. Разработка системы корпоративного управления.  4. Внедрение современной системы корпоративного управления.	Март 2022 год  Апрель 2022 год  Май 2022 год  Июль 2022 год	Министерство финансов (О. Насритдинходжаев), Госкомгеологии (Б. Исламов)
5.	Эффективная организация деятельности Государственного предприятия «УзгЕОРАНГМЕТЛИТИ».	1. Принятие соответствующего решения Коллегии Госкомгеологии о реорганизации Государственного предприятия «УзгЕОРАНГМЕТЛИТИ» путем преобразования в общество с ограниченной ответственностью.	Июль 2021 года	Госкомгеологии (Б. Исламов)



№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		<p>2. Преобразование в установленном порядке Государственного предприятия «УзГЕОРАНГМЕТЛИТИ» в ООО «УзГЕОРАНГМЕТЛИТИ» на основе решения Коллегии.</p> <p>3. Проведение в установленном порядке государственной регистрации данного общества путем реализации вышеуказанных мероприятий.</p>	<p>Август 2021 года</p> <p>Август 2021 года</p>	<p>Агентство по управлению государственными активами (А. Ортиков)</p> <p>Госкомгеологии (Б. Исламов)</p>
6.	Прекращение деятельности Государственного предприятия «Геолтехтаъминот».	<p>1. Завершение Государственным предприятием «Геолтехтаъминот» в 2021 году работ по модернизации предприятий, осуществляющих деятельность в сфере геологии в рамках постановлений Президента Республики Узбекистан от 23 июля 2019 года № ПП–4401, от 18 ноября 2019 года № ПП–4522, от 8 июня 2020 года № ПП–4740, а также государственных программ развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы на 2020–2021 годы.</p> <p>2. Инвентаризация материальных и нематериальных ценностей ГП «Геолтехтаъминот».</p> <p>3. Принятие мер по ликвидации ГП «Геолтехтаъминот» в порядке, установленном законодательством.</p>	<p>Декабрь 2021 года</p> <p>Февраль 2022 года</p> <p>Март 2022 года</p>	Госкомгеологии (Б. Исламов)

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
7.	Реализация частному сектору полного государственного пакета акций (доли) в ООО «Геотерекалмаз» посредством публичных торгов.	Выставление в установленном порядке на публичные торги государственного пакета акций (доли) в ООО «Геотерекалмаз».	Июль 2021 года	Агентство по управлению государственными активами (А. Артиков), Госкомгеологии (Б. Исламов), Министерство финансов (О. Насритдинходжаев)
8.	Эффективная организация деятельности АО «Узбекгеофизика» и АО «Уранредметгеология».	<p>1. Пересмотр составов наблюдательных советов АО «Узбекгеофизика» и АО «Уранредметгеология» и укомплектование квалифицированными специалистами не менее 30 процентов состава наблюдательного совета и не менее трех руководящих должностей правления предприятий путем привлечения в наблюдательные советы и правления предприятий специалистов с зарубежным опытом.</p> <p>2. Погашение задолженности АО «Узбекнефтегаз» перед АО «Узбекгеофизика» за выполненные геофизические работы.</p> <p>3. Разработка и утверждение обновленных организационных структур АО «Узбекгеофизика» и АО «Уранредметгеология».</p>	Июль 2021 года  Июль 2021 года  Июль 2021 года	Министерство финансов (О. Насритдинходжаев), Агентство по управлению государственными активами (А. Артиков), Госкомгеологии (Б. Исламов), АО «Узбекнефтегаз» (М. Абдуллаев)



№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		<p>4. Проведение соразмерной капитализации задолженности АО «Узбекгеофизика» перед АО «Узбекнефтегаз» по закупке высокотехнологичного оборудования, капитализированного в уставный капитал АО «Узбекнефтегаз» в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 4 апреля 2020 года № ПП–4664 за счет кредитов, выделенных Фондом развития и реконструкции Республики Узбекистан в рамках проекта «Приобретение высокотехнологичного оборудования для геологоразведочных работ АО «Узбекнефтегаз», путем уменьшения государственной доли в уставном капитале АО «Узбекнефтегаз» и увеличения на данный размер государственной доли в уставном капитале АО «Узбекгеофизика».</p>	Июль 2021 года	Министерство финансов ( <i>О. Насритдинходжаев</i> ), Агентство по управлению государственными активами ( <i>А. Ортиков</i> ), Госкомгеологии ( <i>Б. Исламов</i> ), АО «Узбекнефтегаз» ( <i>М. Абдуллаев</i> )
<b>II. Повышение инвестиционной привлекательности геологоразведочной отрасли</b>				
9.	Обеспечение эффективной реализации 6 инвестиционных проектов Инвестиционной программы на 2021 год.	<p>1. Согласование бюджета и объема геологоразведочных работ 2021 года по всем инвестиционным проектам.</p> <p>2. Согласование календарных планов по инвестиционным проектам и налаживание системного анализа их состояния.</p>	Апрель 2021 года  Апрель 2021 года	Госкомгеологии ( <i>Б. Исламов</i> )

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		<p>3. Эффективная реализация проектов путем участия в совещаниях рабочих групп, комитета правления, общего собрания, созданных в рамках проектов.</p> <p>4. С целью обмена опытом и проведения систематического мониторинга в рамках полевых геологоразведочных работ организация выезда геологов и специалистов комитета на места.</p> <p>5. Систематический анализ отчетов результатов полевых геологических работ.</p>	<p>В конце каждого квартала 2021 года Ежеквартально в 2021 году</p> <p>Ноябрь 2021 года</p>	
10.	Передача в пользование в 2021 году 50 месторождений и перспективных площадей отечественным и зарубежным инвесторам на основе открытых и прозрачных механизмов.	<p>1. Отбор объектов полезных ископаемых, привлекательных для инвесторов, и определение соответствующих геологических проектов в рамках программы геологоразведочных работ на 2021 год.</p> <p>2. Ускорение полевых геологических работ и геологическое обоснование перспектив площадей и месторождений полезных ископаемых в рамках геологоразведочных проектов.</p> <p>3. Анализ образцов, полученных в результате полевых геологических работ, обобщение собранных геологических данных и формирование тизера, портфеля презентационных материалов по каждому объекту.</p>	<p>Апрель 2021 года</p> <p>Август 2021 года</p> <p>Сентябрь 2021 года</p>	<p>Госкомгеологии (Б. Исламов), Агентство по управлению государственными активами (А. Ортиков)</p> <p>Госкомгеологии (Б. Исламов), Агентство по управлению государственными активами</p>



№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		<p>4. Пропаганда инвестиционных предложений по геологическим объектам среди потенциальных инвесторов по дипломатическим каналам через бизнес-форумы, роад-шоу, посредством презентаций.</p> <p>5. Размещение на аукционные торги и предложение инвесторам пакета подготовленных материалов по всем 50 объектам.</p>	<p>Октябрь 2021 года</p> <p>Ноябрь 2021 года</p>	<p>(А. Ортиков)</p>
11.	<p>Приведение соответствующих налоговых ставок (роялти) в соответствие с мировой практикой в целях дальнейшего повышения инвестиционной привлекательности горно-геологической сферы.</p>	<p>1. Формирование аналитических данных и предложений на основе заключений международных экспертов для приведения в соответствие с мировой практикой налоговых ставок (роялти) в недропользовании по стратегически важным видам твердых полезных ископаемых.</p> <p>2. Обсуждение с заинтересованными министерствами и обобщение в нормативный документ обоснованных предложений.</p>	<p>Май 2021 года</p> <p>Июнь 2021 года</p>	<p>Министерство финансов (Д. Султанов), Государственный налоговый комитет (Ш. Кудбиев), Госкомгеологии (Б. Исламов)</p>
12.	<p>Обеспечение разработки в новой редакции и согласования Закона «О недрах».</p>	<p>1. Обоснование оптимальной международной практикой и аналитическими данными разработки Закона «О недрах» в новой редакции.</p> <p>2. Защита в Кабинете Министров в установленном порядке проекта закона, согласованного с заинтересованными министерствами и ведомствами.</p>	<p>Апрель 2021 года</p> <p>Июнь 2021 года</p>	<p>Госкомгеологии (Б. Исламов), заинтересованные министерства и ведомства</p>

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
13.	Дальнейшее упрощение и обеспечение прозрачности порядка выдачи разрешений на пользование недрами.	<p>1. Проведение правовой экспертизы нормативно-правового документа о дальнейшем совершенствовании порядка выдачи разрешений на право пользования участками недр полезных ископаемых с переводом данного порядка в электронную платформу.</p> <p>2. Организация выдачи разрешений на пользование недрами исключительно через электронную платформу государственных услуг по принципу «одно окно».</p>	Май 2021 года  Июнь 2021 года	Госкомгеологии (Б. Исламов), заинтересованные министерства и ведомства
<b>III. Повышение эффективности геологоразведочных работ, цифровизация сферы, а также интеграция науки и практики</b>				
14.	Создание систем, аккумулирующих в себе данные, формируемые в результате геологоразведочных работ в рамках создания системы «Цифровая геология».	<p>1. Ведение мониторинга состояния подземных вод, предоставляющего возможность автоматического формирования результатов мониторинга подземных вод по республике.</p> <p>2. Ведение мониторинга опасных геологических процессов, предоставляющего возможность цифровизации процесса мониторинга, осуществляемого на территориях, подверженных опасным геологическим процессам.</p> <p>3. Ведение Государственного баланса полезных ископаемых, предоставляющего возможность ведения Государственного баланса ресурсов полезных ископаемых.</p>	Сентябрь 2021 года  Октябрь 2021 года  Ноябрь 2021 года	Госкомгеологии (Б. Исламов)  Госкомгеологии (Б. Исламов)



№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		4. Налаживание системы национального банка геоинформации в целях создания базы данных архива геологических отчетов с изучением мирового опыта.	Декабрь 2021 года	
15.	Осуществление 57 научно-исследовательских (опытно-методических, фундаментальных, практических и инновационных) проектов и системное налаживание результативности.	1. Организация деятельности Научно-технического совета в целях качественного обеспечения научных, практических и инновационных проектов. 2. Эффективная реализация 57 научных, практических и инновационных проектов на основе потенциала 29 докторов наук и 106 кандидатов наук научно-исследовательских институтов.	Май 2021 года  Ноябрь 2021 года	Госкомгеологии (Б. Исламов)
16.	Систематическое осуществление научно-исследовательскими институтами сферы подготовки высококвалифицированных специалистов для геологической отрасли.	1. Обеспечение ведения научных изысканий 64 обучающимися в НИИ сферы, в том числе 4 докторами наук, 22 докторами философии (PhD), 38 независимыми исследователями. 2. На основе результатов научно-исследовательских работ обеспечение защиты 20 диссертационных работ, из них 15 докторов философии и 5 докторов наук.	Ноябрь 2021 года  Декабрь 2021 года	Госкомгеологии (Б. Исламов)
17.	Налаживание межотраслевой кооперации в рамках фундаментальных, практических и инновационных исследовательских проектов между научно-	Совместное осуществление в текущем году научно-исследовательских работ, посвященных решению актуальных вопросов на производстве по 25 проектам на общую сумму 15,9 млрд сумов. В частности:	Декабрь 2021 года	Госкомгеологии (Б. Исламов), Навоийский ГМК Навоий (К. Санакулов),

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	исследовательскими институтами сферы с такими крупными промышленными предприятиями, как Навоийский и Алмалыкский горно-металлургические комбинаты, «Узбекнефтегаз».	8 проектов, предусмотренных с Навоийским ГМК; 7 проектов – с Алмалыкским ГМК; 6 проектов – с АО «Узбекнефтегаз».		Алмалыкский ГМК (А. Хурсанов), АО «Узбекнефтегаз» (М. Абдуллаев)
<b>IV. Эффективное использование подземных вод территории Приаралья</b>				
18.	Налаживание эффективного использования подземных вод территории Приаралья.	<p>1. Изучение потенциала территории в целях сохранения экологического баланса, улучшения условий жизни населения, развития животноводства и налаживания эффективного использования подземных вод на территории Приаралья.</p> <p>2. Составление и утверждение Советом Министров Республики Каракалпакстан годовых адресных программ бурения скважин на воду на основании результатов изучения объема имеющихся запасов и качества подземных вод, определения нуждающихся в них территорий, а также учитывая социально-экономическое значение эксплуатации каждой скважины.</p> <p>3. Ведение постоянного мониторинга по реализации мероприятий, включенных в адресные программы, и внесение отчета в Кабинет Министров.</p>	Май 2021 года  Июль 2021 года  Декабрь 2021 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан (К. Сариев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамроев), Минжилком-обслуживания (Ш. Хидояттов), Госкомэкологии (А. Максудов), Госкомгеологии (Б. Исламов)



№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
19.	Привлечение частного сектора к деятельности по бурению скважин на подземные воды территории Приаралья.	<p>1. Внедрение механизма государственно-частного партнерства в деятельность по бурению скважин на подземные воды территории Приаралья.</p> <p>2. Определение источников финансирования работ по бурению скважин на подземные воды на основе государственно-частного партнерства.</p> <p>3. Налаживание широкого использования возобновляемых источников энергии и водосберегающих технологий при эксплуатации скважин.</p> <p>4. Обеспечение ведения системного мониторинга эффективного использования пробуренных скважин.</p>	<p>Октябрь 2021 года</p> <p>Ноябрь 2021 года</p> <p>Февраль 2022 года</p> <p>Март 2022 года</p>	<p>Совет Министров Республики Каракалпакстан (К. Сариев), Министерство финансов (О. Исаков), Министерство энергетики (А. Султанов), Антимонопольный комитет (Ш. Шорахмедов), Госкомэкологии (А. Максудов), Госкомгеологии (Б. Исламов)</p>

\* Меры и сроки трансформации предприятий сферы геологии, утвержденные приложением № 1 к Указу Президента Республики Узбекистан от 27 октября 2020 года № УП–6096 «О мерах по ускоренному реформированию предприятий с участием государства и приватизации государственных активов», могут меняться в зависимости от срока образования АО «Узбекгеологоразведка».

## ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам



\*В 2022 году деятельность прекращается.



**Основные направления геологоразведочных работ, выполняемых на перспективных площадях и в структурах для выявления новых месторождений полезных ископаемых на 2021–2022 годы**

№	Наименование объекта и направлений	Количество проектов	Единица измерения	План прироста полезных ископаемых			
				ресурсов		запасов	
				В 2021 году	В 2022 году	В 2021 году	В 2022 году
	<b>Всего:</b>	<b>172</b>					
<b>1.</b>	<b>Комплексные исследования регионального изучения недр</b>	<b>9</b>					
	Космогеологические исследования	1	км <sup>2</sup>	600	2000		
	Геофизические исследования	3	км <sup>2</sup>	2290	2300		
	Геолого-съёмочные работы	5	км <sup>2</sup>	710	710		
<b>2.</b>	<b>Золото, всего по республике:</b>	<b>70</b>	<b>тонна</b>	<b>175</b>	<b>200</b>	<b>110</b>	<b>112</b>
	Центрально-Кызылкумский регион (разрабатываемые объекты: Таушан, Янгиказган, Южный Карашохо, Восточный Даугыз, Карабугут, Кумтош, Даугызтау, Тамдибулак, Тайман, Балпантау, Чукуркудук, Бесапантау, Дайкали, Телькитау, Каскиртау, Елсай, Мурунтау, Северный Бозтау; новые объекты: Адылсай, Актосты, Киркчирта, Геохимическое, Чалчаратау, Джасаул и др.)	34	тонна	79	114	82	83
	Нурата и Зирабулак-Зиевуддинские регионы (разрабатываемые объекты: Янги Давон, Ташкан, Северный Гумсай, Кучумсай, Салын, Айбадам, Пистали, Биран, Сармич, Урталик, Маулян, Зармитан, Олтин Диёр, Лапак; новые объекты: Байрам, Давлятходжа-Узунсакал, Заргар, Авлия и др.)	25	тонна	70	60	16	16
	Южно-Узбекистанский регион (разрабатываемые объекты: Акба, новые объекты: Каулюк, Восточный Каулюк и др.)	5	тонна	20	15	1	2
	Чаткало-Кураминский регион и Ферганская долина (разрабатываемые объекты: Кызылалмасай, Кочбулак, Пирмираб, Нижнекенжасай; новые объекты: Орайлык и др.)	6	тонна	6	11	11	11
<b>3.</b>	<b>Серебро, всего по республике:</b>	<b>9</b>	<b>тонна</b>	<b>175</b>	<b>200</b>	<b>345</b>	<b>355</b>
	Центрально-Кызылкумский регион (Джасаул и др.)	1	тонна	25	30	50	50
	Чаткало-Кураминский регион и Ферганская долина (разрабатываемые объекты: Кизилалмасай, Пирмираб, Нижнекаульдинское, Мискан, Лашкерек, Кулчулак и др.)	6	тонна	120	135	280	285
	Южно-Узбекистанский регион (разрабатываемые объекты: Хандиза, Майдансай и др.)	2	тонна	30	35	15	20
<b>4.</b>	<b>Уран</b>	<b>24</b>	<b>тонна</b>	<b>12000</b>	<b>12500</b>	<b>3500</b>	<b>3500</b>
	Букантауские и Тамдытауские урановорудные районы (разрабатываемые объекты: Актау, Баймин, Южный Сугралаи и др.; новые объекты: Зиекон и др.)	5	тонна	1000	1500	300	650
	Ауминза-Кулджуктауские урановорудные районы (новые объекты: Тамдыкудук-Тулянташ и др.)	1	тонна	2200	500		200
	Нуратинский урановорудный район (разрабатываемые объекты: Аксай, Северный Конимех, Аулубек, Нуркон, Алэнди, Северный Букинай, Маликрабат и др.; новые объекты: Восточный Лавлякан, Арнасай и др.)	11	тонна	4500	6500	1750	1400
	Зирабулак-Зиевуддинский урановорудный район (разрабатываемые объекты: Агрон, Западный Агрон, Южный-Ингичка, Шарк, Майбулак и др.; новые объекты: Центральный Агрон, Тувактау и др.)	7	тонна	4300	4000	1450	1250

№	Наименование объекта и направлений	Количество проектов	Единица измерения	План прироста полезных ископаемых			
				ресурсов		запасов	
				В 2021 году	В 2022 году	В 2021 году	В 2022 году
<b>5.</b>	<b>Медь, всего по республике:</b>	<b>5</b>	<b>тыс. тонн</b>	<b>445</b>	<b>445</b>	<b>240</b>	<b>255</b>
	Султанувайс, Приташкентский, Северо-Ферганские регионы (Карабулак, Саричеку, Мискан, Нижнекаулдынское и др.)	5	тыс. тонн	445	445	240	255
<b>6.</b>	<b>Свинец/цинк, всего по республике:</b>	<b>6</b>	<b>тыс. тонн</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>42</b>	<b>51</b>
				<b>58</b>	<b>65</b>	<b>41</b>	<b>48</b>
	Чаткало-Кураминский регион и Ферганская долина (участок Центральный месторождения Лашкерек, Кулчулак и др.)	3	тыс. тонн	20	20	32	32
	Южно-Узбекистанский регион (Центральный, Майдансай, участок Северный месторождения Хандиза, Учкулач и др.)	3	тыс. тонн	34	36	10	19
				48	55	18	25
<b>7.</b>	<b>Вольфрам</b>	<b>3</b>	<b>тонна</b>	<b>8000</b>	<b>8000</b>	<b>8000</b>	<b>8000</b>
	Южно-Узбекистанский регион (Ходжадык, Восточный Сарикул, Аксай, Яхтон и др.)	3	тонна	8000	8000	8000	8000
<b>8.</b>	<b>Редкие металлы и редкоземельные элементы</b>	<b>3</b>	<b>тонна</b>	<b>3000</b>	<b>3000</b>		
	Центрально-Кызылкумский регион (Устук, Тозбулак, Дайкали и др.)	3	тонна	3000	3000		
<b>9.</b>	<b>Углеводороды (перспективные ресурсы)</b>	<b>40</b>	<b>млн т.у.т.</b>	<b>55</b>	<b>56</b>		
	Поисково-разведочные работы	40	млн т.у.т.	55	56		
	Устюртский регион	12	млн т.у.т.	20	20		
	Бухара-Хивинский регион	22	млн т.у.т.	30	32		
	Ферганский регион	6	млн т.у.т.	5	4		
<b>10.</b>	<b>Нерудные полезные ископаемые:</b>						
	уголь		млн тонн			9	4
	кварц		тыс. тонн			250	250
	базальт		тыс. тонн			300	300
	лиственит		тыс. тонн			6	
	известняк		млн тонн			55	8,1
	фосфорит		млн тонн			6	
	инертные материалы		млн тонн			10	1,5
	песчано-гравийные смеси		млн тонн			4	4
	гранит		млн тонн				1,2
	мрамор		млн тонн				5
	гипс		тыс. тонн				250
	доломит		млн тонн				1,5
<b>11.</b>	<b>Подземные воды</b>	<b>3</b>	<b>тыс. м<sup>3</sup>/сут</b>			<b>121</b>	<b>125</b>



**Основные показатели прироста запасов полезных ископаемых для развития и воспроизводства  
минерально-сырьевой базы республики в 2021-2022 годах**

№	Полезные ископаемые	Единица измерения	План на 2021 год	в том числе на				План на 2022 год
				<i>I квартал</i>	<i>II квартал</i>	<i>III квартал</i>	<i>IV</i>	
1.	Золото	тонна	110		12	32	66	112
2.	Серебро	тонна	345	10	20	60	255	355
3.	Уран	тыс. тонн	3,5		0,5	0,8	2,2	3,5
4.	Медь	тыс. тонн	240		20	60	160	255
5.	Свинец	тыс. тонн	42			12	30	51
6.	Цинк	тыс. тонн	41			12	29	48
7.	Вольфрам	тыс. тонн	8		0,5	2	5,5	8

**Основные показатели увеличения запасов полезных ископаемых за счет переоценки  
АО «Алмалыкский ГМК» объединенных месторождений Кальмакыр и Ешлик-I  
в 2021–2022 годах**

№	Виды полезных ископаемых	Единица измерения	План на 2021 год	План на 2022 год	План на 2021–2022 годы
1.	Золото	тонна	320	114	434
2.	Серебро	тонна	1 610	577	2 187
3.	Медь	тыс. тонн	2 582	925	3 507
4.	Молибден	тыс. тонн	36	13	49

**Примечание:** увеличение запасов полезных ископаемых обеспечивается за счет переоценки нижнегоризонтальных и боковых (флангов) запасов объединенных месторождений Кальмакыр и Ешлик-I.



**ПЛАН МЕР**  
**по развитию геологоразведочных работ на площадях и месторождениях нефти и газа,**  
**реализуемых Госкомгеологии и АО «Узбекнефтегаз»**

№	Меры	Механизм реализации и сроки исполнения	Ответственные за:	
			исполнение	контроль
1.	Дальнейшее совершенствование Программы развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородов АО «Узбекнефтегаз» (далее – Программа).	<p>1. Организация работ по бурению поисковых скважин на 15 перспективных площадях, представленных Госкомгеологии в Программе на 2021 год по АО «Узбекнефтегаз». <i>Декабрь 2021 года</i></p> <p>2. Выполнение установленных геофизических работ на основе плана развития геофизических работ в рамках Программ по АО «Узбекнефтегаз» на 2021 и последующие годы. <i>В установленные сроки</i></p> <p>3. Выполнение АО «Узбекнефтегаз» работ по бурению поисковых скважин на перспективных новых площадях нефти и газа. <i>В 2021–2022 годах</i></p>	АО «Узбекнефтегаз» <i>(М. Абдуллаев),</i> Госкомгеологии <i>(Н. Мухутдинов),</i> АО «Узбекгеофизика» <i>(А. Тошкуллов)</i>	Департамент по вопросам развития промышленности и ее базовых отраслей, а также кооперационных связей Кабинета Министров <i>(А. Жуманазаров)</i>

№	Меры	Механизм реализации и сроки исполнения	Ответственные за:	
			исполнение	контроль
2.	Изучение геологического строения нижних горизонтов, выявление новых скоплений углеводородов и создание трехмерных геологических моделей месторождений нефти и газа, осваиваемых АО «Узбекнефтегаз».	<p>1. Формирование перечня месторождений, по которым ожидается открытие скоплений углеводородов в нижних горизонтах осваиваемых месторождений нефти и газа. <i>Май 2021 года</i></p> <p>2. Подготовка проектно-сметной документации для проведения 3D сейсморазведочных работ на месторождениях, по которым ожидается открытие скоплений углеводородов в нижних горизонтах. <i>Май 2021 года</i></p> <p>3. Проведение 3D сейсморазведочных работ на территории выбранных месторождений и создание трехмерных моделей. <i>С мая 2021 года</i></p> <p>4. Бурение поисковых скважин для структур, выявленных в нижних горизонтах. <i>2021–2022 годы</i></p>	АО «Узбекнефтегаз» (М. Абдуллаев), Госкомгеологии (Н. Мухутдинов), АО «Узбекгеофизика» (А. Тошкуллов) Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений (Р. Юсупжонов)	Департамент по вопросам развития промышленности и ее базовых отраслей, а также кооперационных связей Кабинета Министров (А. Жуманазаров)
3.	Проведение анализа рассчитанных запасов газа на осваиваемых АО «Узбекнефтегаз» месторождениях.	<p>1. Проведение АО «Узбекнефтегаз» совместно с Госкомгеологии анализа добываемого и проектного объемов месторождений углеводородов, формирование перечня месторождений с выявленной разницей учета запасов. <i>Июнь 2021 года</i></p>	АО «Узбекнефтегаз» (М. Абдуллаев), Госкомгеологии (Н. Мухутдинов), АО «Узбекгеофизика» (А. Тошкуллов), Институт геологии	Департамент по вопросам развития промышленности и ее базовых отраслей, а также кооперационных связей Кабинета



№	Меры	Механизм реализации и сроки исполнения	Ответственные за:	
			исполнение	контроль
		2. Пересчет запаса углеводородов на выявленных месторождениях и принятие мер по их утверждению в установленном порядке. <i>2021–2022 годы, на основе графика</i>	и разведки нефтяных и газовых месторождений <i>(Р. Юсупжонов)</i>	Министров <i>(А. Жуманазаров)</i>
4.	Усиление интеграции науки и практики в сфере геологии месторождений нефти и газа, внедрение результатов научно-исследовательских работ в производство.	1. Формирование портфеля научных проектов, направленных на решение актуальных проблем в области геологии месторождений нефти и газа. <i>Май 2021 года</i> 2. Реализация научных проектов в согласованные сроки, внедрение полученных результатов на практике. <i>2021–2022 годы, на основе графика</i>	АО «Узбекнефтегаз» <i>(М. Абдуллаев),</i> Госкомгеологии <i>(Н. Мухутдинов),</i> Университет геологических наук <i>(М. Исоков)</i>	Департамент по вопросам развития промышленности и ее базовых отраслей, а также кооперационных связей Кабинета Министров <i>(А. Жуманазаров)</i>
5.	Обеспечение внедрения информационно-коммуникационных технологий в цифровизацию процесса оценки ресурсов углеводородного сырья.	1. Разработка механизма внедрения информационно-коммуникационных технологий в цифровизацию ресурсов углеводородного сырья и имеющихся геологических данных. <i>Декабрь 2021 года</i> 2. Анализ процесса ведения учета ресурсов углеводородного сырья путем применения цифровых систем, определение перспектив. <i>Согласно сетевому графику</i>	АО «Узбекнефтегаз» <i>(М. Абдуллаев),</i> Госкомгеологии <i>(Н. Мухутдинов),</i> Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений <i>(Р. Юсупжонов),</i> Госгеолинформцентр	Департамент по вопросам развития промышленности и ее базовых отраслей, а также кооперационных связей Кабинета Министров <i>(А. Жуманазаров)</i>

№	Меры	Механизм реализации и сроки исполнения	Ответственные за:	
			исполнение	контроль
		3. Реализация мер по внедрению цифровизации и геоинформационных систем в процесс. <i>На постоянной основе</i>	(А. Варисов)	
6.	Передача находящихся на балансе АО «Узбекгеофизика» многоэтажных жилых домов на баланс соответствующих местных хокимиятов, связанных с ними объектов инфраструктуры (сетей обеспечения тепло- и электроэнергии и др.) – соответственно на баланс заинтересованных организаций.	1. Проведение инвентаризации многоэтажных жилых домов, находящихся на балансе АО «Узбекгеофизика» (23 домов в Кибрайском районе Ташкентской области, 1 дома в Учтепинском районе города Ташкента), а также связанных с ними объектов инфраструктуры (труб теплоснабжения – 1,5 км, сетей электроэнергии – 3,5 км, трансформаторных подстанций – 3 единиц). <i>Май 2021 года</i> 2. Передача указанных многоэтажных жилых домов и связанных с ними объектов инфраструктуры на баланс местных хокимиятов и заинтересованных организаций в текущем состоянии. <i>Июль 2021 года</i>	Агентство по управлению государственными активами (А. Ортиков), Госкомгеологии (Б. Исламов), хокимият Ташкентской области (Д. Хидоятов), хокимият г. Ташкента (Ж. Артыкходжаев)	Департамент по вопросам развития промышленности и ее базовых отраслей, а также кооперационных связей Кабинета Министров (А. Жуманазаров)
7.	Повышение уровня знаний и навыков специалистов, осуществляющих деятельность в системе АО «Узбекнефтегаз» в направлении геологии.	1. Формирование списка специалистов, осуществляющих деятельность в системе АО «Узбекнефтегаз» в направлении геологии. <i>Май 2021 года</i>	АО «Узбекнефтегаз» (М. Абдуллаев), Университет геологических наук (М. Исоков)	Департамент по вопросам развития промышленности и ее базовых отраслей, а также кооперационных



№	Меры	Механизм реализации и сроки исполнения	Ответственные за:	
			исполнение	контроль
		<p>2. Формирование и согласование программ и графиков курсов повышения квалификации данных специалистов. <i>Июнь 2021 года</i></p> <p>3. Повышение знаний и навыков специалистов в Университете геологических наук на основе современных требований и международных стандартов. <i>Согласно графику</i></p>		<p>связей Кабинета Министров <i>(А. Жуманазаров)</i></p>

Приложение № 7  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 21 апреля 2021 года № ПП–5083

**Изменения и дополнение, вносимые в некоторые постановления  
Президента Республики Узбекистан**

**1.** В постановлении Президента Республики Узбекистан от 25 сентября 2017 года № ПП–3286 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы охраны водных объектов»:

а) в абзаце шестом пункта 1 слово «лицензией» заменить словом «разрешением»;

б) в абзаце втором пункта 3 слово «лицензии» заменить словом «разрешении».

**2.** В абзацах первом, третьем, четвертом пункта 4 постановления Президента Республики Узбекистан от 17 января 2018 года № ПП–3479 «О мерах по стабильному обеспечению отраслей экономики страны востребованными видами продукции и сырья» слово «лицензия» в соответствующем падеже заменить словом «разрешение» в соответствующем падеже.

**3.** Пункт 5 постановления Президента Республики Узбекистан от 1 марта 2018 года № ПП–3578 «О мерах по коренному совершенствованию деятельности Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам» изложить в следующей редакции:

«5. Установить порядок, в соответствии с которым:

разрешение на специальное водопользование и водопотребление в части подземных вод выдается территориальными гидрогеологическими станциями Госкомгеологии через Центры государственных услуг в установленном порядке;

разрешения на право пользования участками недр выдаются Госкомгеологии через информационную систему «Лицензия» в установленном порядке;

согласование в установленном порядке предоставляемых недропользователями планов развития горных работ, а также прием ежегодных отчетов об объемах их добычи и последующее перенаправление в Государственный геологический фонд Госкомгеологии осуществляется по:

нерудным полезным ископаемым — территориальными подразделениями Инспекции;

рудным полезным ископаемым и углеводородам — Инспекцией.

При этом заявление на получение разрешений, указанных в абзацах втором и третьем настоящего пункта, и прилагаемые к нему документы, можно подать также через Единый портал интерактивных государственных услуг».

4. Пункт 2 постановления Президента Республики Узбекистан от 26 ноября 2018 года № ПП–4030 «О мерах по созданию условий для осуществления деятельности по старательской добыче драгоценных металлов» изложить в следующей редакции:

«2. Установить порядок, в соответствии с которым:

деятельность по старательской добыче драгоценных металлов является отдельным видом пользования недрами и осуществляется на участках недр;

для осуществления деятельности по старательской добыче драгоценных металлов предоставляются участки недр, в том числе россыпные месторождения золота размерами до 5 гектаров;

для осуществления деятельности по старательской добыче драгоценных металлов выдается разрешение на право пользования участками недр, при этом общая площадь участков недр, предоставляемых на одного соискателя в течение одного года на основе разрешения, не должна превышать 20 гектаров;

на разрешения на право пользования участками недр для осуществления деятельности по старательской добыче драгоценных металлов могут претендовать исключительно резиденты Республики Узбекистан, в частности, физические лица, являющиеся гражданами Республики Узбекистан, имеющие статус индивидуального предпринимателя, и юридические лица, в уставном капитале (фонде) которых доля физического лица, являющегося гражданином Республики Узбекистан, составляет 70 и более процентов;



70 процентов работников юридического лица, претендующего на получение разрешения на право пользования участками недр для осуществления деятельности по старательской добыче драгоценных металлов, должны быть гражданами Республики Узбекистан;

разрешение на право пользования участками недр для осуществления деятельности по старательской добыче драгоценных металлов выдается Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам сроком на 3 года по итогам электронного аукциона на электронной торговой площадке «E-AUKSION» в установленном порядке через информационную систему «Лицензия»;

общий срок проведения электронного аукциона и выдачи разрешения в соответствии с настоящим постановлением, в порядке исключения, не может превышать 15 дней, включая все процедуры, осуществляемые на электронной торговой площадке «E-AUKSION»;

стартовая цена выставления на торги права пользования участками недр для осуществления деятельности по старательской добыче драгоценных металлов на каждый гектар устанавливается в 35-кратном размере базовой расчетной величины, установленной на территории Республики Узбекистан. При этом стартовая цена неполного гектара определяется путем умножения цены, установленной за 1 гектар, на размер земельного участка;

перечень участков недр, на которых разрешается осуществление деятельности по старательской добыче драгоценных металлов, ежегодно утверждается Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам;

не допускается передача (уступка) разрешения или права пользования участком недр (полностью или частично) третьим лицам, а также выдача разрешения на право пользования одним участком недр нескольким лицам;

ведение реестра лиц, осуществляющих деятельность по старательской добыче драгоценных металлов, а также государственный контроль выделенных им участков недр обеспечивается Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам;

реализация драгоценного металла, добытого путем старательской добычи, осуществляется по договорной цене юридическим лицам, имеющим лицензии на право осуществления деятельности аффинажа, в том числе акционерным обществам «Алмалыкский горно-металлургический комбинат» и «Навоийский горно-металлургический комбинат», а также юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим право на производство ювелирных и других изделий из драгоценного металла и драгоценных камней;

сокрытие добытого драгоценного металла, в том числе его нереализация в течение 6 месяцев, а также нарушение требований по безопасному ведению работ при старательской добыче драгоценных металлов, повлекшее нанесение тяжких телесных повреждений или смерть людей, являются основанием для аннулирования разрешения и запрета на занятие данной деятельностью в течение одного года;

после прекращения права пользования участками недр, предоставленных для осуществления деятельности по старательской добыче драгоценных металлов, на недропользователей возлагается обязанность по рекультивации участков недр и приведению их в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

Установить, что требования, предусмотренные в абзацах четвертом, пятом и шестом настоящего пункта, применяются в отношении разрешений на право осуществления деятельности по старательской добыче драгоценных металлов, выдаваемых начиная с 1 мая 2021 года».

5. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 26 декабря 2018 года № ПП–4078 «О дополнительных мерах по повышению эффективности пользования участками недр, содержащими нерудные полезные ископаемые»:

а) в абзацах третьем, пятом – седьмом пункта 1 слово «лицензия» в соответствующем падеже заменить словом «разрешение» в соответствующем падеже;

б) в пункте 2:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«с 1 января 2020 года разрешения на право пользования участками недр, содержащими все нерудные полезные ископаемые (за исключением добычи песчано-гравийных материалов при расчистке русел рек), выдаются Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам в срок, не превышающий 20 дней,



на основе итогов электронного аукциона на электронной торговой площадке «E-AUKSION» в установленном порядке через информационную систему «Лицензия». При этом заявление на получение разрешения и прилагаемые к нему документы можно подать также через Единый портал интерактивных государственных услуг»;

в абзаце четвертом слово «лицензии» заменить словом «разрешения»;

в) в абзаце первом пункта 4 слово «лицензии» заменить словом «разрешения».

**6.** В постановлении Президента Республики Узбекистан от 23 июля 2019 года № ПП–4401 «О мерах по дальнейшему совершенствованию геологического изучения недр и реализации Государственной программы развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы на 2020–2021 годы»:

а) в пункте 2:

абзацы второй и третий исключить;

абзац четвертый считать абзацем вторым;

б) приложения №№ 1 и 2 считать утратившими силу.

**7.** В постановлении Президента Республики Узбекистан от 18 ноября 2019 года № ПП–4522 «О мерах по совершенствованию системы организации и проведения геологоразведочных работ на нефть и газ»:

а) в пункте 8 слово «лицензии» заменить словом «разрешения»;

б) абзацы первый и второй пункта 12 изложить в следующей редакции:

«Внедрить механизм, в соответствии с которым:

предоставление в пользование участков недр, содержащих стратегические виды полезных ископаемых, указанных в постановлении Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП–3000 «О мерах по ускорению привлечения иностранных инвестиций на геологическое изучение и освоение месторождений стратегически важных видов твердых полезных ископаемых», осуществляется на основе аукционных торгов, обеспечивающих прозрачность выдачи разрешений в установленном порядке через информационную систему «Лицензия». При этом заявление на получение разрешения и прилагаемые к нему документы можно подать через Единый портал интерактивных государственных услуг».



**8.** В постановлении Президента Республики Узбекистан от 6 марта 2020 года № ПП–4629 «О мерах по реформированию государственного предприятия «Навоийский горно-металлургический комбинат»:

а) в абзаце третьем пункта 7 и в абзаце втором пункта 13 слово «лицензия» в соответствующем падеже заменить словом «разрешение» в соответствующем падеже;

б) в наименовании приложения № 2 слово «лицензия» в соответствующем падеже заменить словом «разрешение» в соответствующем падеже.

