



САРИДОРАИ ГЕОЛОГИЯИ НАЗДИ ХУКУМАТИ ҶУМҲУРИИ
ТОҶИКИСТОН

734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кӯчаи Мирзо Турсунзода, 27
тел.: (+992 37) 227 27 29, gst_pressa@gst.tj

№ 11-822 аз « 12 » 12 с. 20 2021

Ба № _____ аз « _____ » _____ с. 20 _____

Содружество Независимых Государств
Исполнительный комитет

Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан свидетельствует свое уважение Исполнительному Комитету Содружество Независимых Государств и имеет честь сообщить, что 22-23 сентября текущего года, в городе Душанбе состоялось XXV-ая сессия Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств и направляет материалы сессии.

- Приложение: 1. Протокол XXV сессии Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр – 13 стр.;
2. Информация по реализации Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021-2025 годы – 55 листов;
3. Перспективный план совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2023-2030 годы – 7 стр.

С уважением,

Председатель Межправительственного совета
по разведке, использованию и охране недр,
начальник Главного управления
геологии при Правительстве
Республики Таджикистан

Илхомджон Оймухаммадзода



СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

от 12 марта 2021 года

о Перспективном плане совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021–2025 годы

Рассмотрев Информацию об итогах реализации Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств за 2016–2020 годы (прилагается), Экономический совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять Перспективный план совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021–2025 годы (прилагается).

2. Министерством и ведомствам заинтересованных государств – участников СНГ, представленных в Межправительственном совете по разведке, использованию и охране недр, обеспечить реализацию указанного Перспективного плана.

3. Поручить Межправительственному совету по разведке, использованию и охране недр регулярно информировать Экономический совет СНГ о выполнении Перспективного плана.

От Азербайджанской Республики

От Российской Федерации

А.Оверчук

От Республики Армения

От Республики Таджикистан

М.Григорян

Д.Санд

От Республики Беларусь

От Туркменистана

И.Петришенко

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

Е.Жанаев

Д.Кучкаров

От Кыргызской Республики

От Украины

А.Рыскулова

От Республики Молдова

ПРИНЯТ

Решением Экономического совета СНГ
о Перспективном плане совместных
работ по разведке, использованию и
охране недр государств – участников
Содружества Независимых Государств
на 2021–2025 годы

от «12» марта 2021 года

**Перспективный план совместных работ
по разведке, использованию и охране недр государств – участников
Содружества Независимых Государств на 2021–2025 годы**

Перспективный план совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021–2025 годы (далее – Перспективный план на 2021–2025 годы) разработан с учетом накопленного опыта и новых задач и охватывает основные направления совместной деятельности геологических служб государств – участников СНГ на перспективу до 2025 года. Перспективный план на 2021–2025 годы содержит 41 мероприятие по 12 основным направлениям сотрудничества, в том числе исследования, нацеленные на изучение геологического строения крупных блоков земной коры, оценку минерально-сырьевого потенциала приграничных территорий государств – участников СНГ, работы в области гидрогеологии, гидрогеодинамики, геохимии, цифровую трансформацию геологической отрасли, формирование общего информационного-правового пространства в области недропользования и в конечном счете восполнение и эффективное использование минерально-сырьевой базы государств – участников СНГ.

Финансирование работ, проводимых в рамках Перспективного плана на 2021–2025 годы, будет осуществляться за счет и в пределах средств, предусмотренных в национальных бюджетах соответствующим министерствам и ведомствам для выполнения возложенных на них функций, а также за счет внебюджетных источников, привлекаемых государствами – участниками СНГ (их хозяйствующими субъектами) в установленном национальным законодательством порядке.

Принятие Перспективного плана на 2021–2025 годы будет способствовать усилению межгосударственного взаимодействия в сфере геологии и недропользования, совместному решению сложных геологических задач, реализации намеченных мероприятий в полном объеме.

№ п/п	Направление сотрудничества (название проекта)	Государство – координатор проекта (ведущая организация)	Государства-соисполнители (организации-соисполнители)
1	2	3	4
I. Обзорное и мелко-среднемасштабное геологическое картографирование			
1.	ГИС-Атлас карт геологического содержания России, государств – участников СНГ и сопредельных государств масштаба 1:2 500 000. 2-я фаза: актуализация и пополнение ГИС-Атласа: карта фундамента Западно-Сибирской плиты и ее складчатого обрамления масштаба 1:2 500 000 и др.	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Республика Казахстан (Комитет геологии)
2.	Интеграция в международный проект «OneGeology» картографических материалов по территориям государств – участников СНГ масштабов 1:2 500 000, 1:1 000 000, 1:200 000 и 1:50 000	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Республика Армения; заинтересованные государства – участники Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр (Межправсовет)
3.	Глубинные структуры и металлогения Северной, Центральной и Восточной Азии 2-я фаза: разработка темы «Изотопная геохимия и петрология» во взаимодействии с проектами IGCP 662 «Архитектура орогенов и рост земной коры от аккреции до коллизии» по изучению САОВ и орогении тетиса посредством геохронологических и изотопно-геохимических исследований; IGCP 667 «Карта орогенов мира»; взаимодействие с программой Deep-time Digital Earth (DDE) по созданию глобальных информационных баз данных геологической направленности, поддерживаемой Исполнительным комитетом Международного союза геологических наук (IUGS) и ЮНЕСКО; развитие 3D-геологического картирования и составление 3D-модели; участие в создании глобальных геотрансектов	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Республика Казахстан; заинтересованные государства – участники Межправсовета
4.	Разработка новых предложений международного сотрудничества пяти государств – России, Казахстана, Китая, Кореи и Монголии, включающих (по инициативе Китайской академии геологических наук) создание: глубинных геофизических трансектов; карты четвертичных отложений Центральной и Северо-Восточной Азии в масштабе 1:2 500 000; неотектонической карты Центральной и	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета; Китайская академия геологических наук

1	2	3	4
	Восточной Азии в масштабе 1:2 500 000; геологической карты масштаба 1:2 500 000 вдоль геотрансекта; геологической карты Большого Алтая масштаба 1:1 000 000		
5.	ГИС-Атлас карт геологического содержания Каспийского региона масштаба 1:1 000 000. 2-я фаза: составление комплекта геологических карт дна акватории Каспийского моря в координации с проектом EMODnet-geology (Сеть данных европейских морских наблюдений– Геология)	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Республика Казахстан; заинтересованные государства – участники Межправсовета
6.	Составление бесшовных карт геологического содержания масштаба 1:1 000 000 (1:500 000, 1:200 000) приграничных территорий Российской Федерации и Республики Казахстан	Российская Федерация (ВСЕГЕИ, ИМГРЭ)	Республика Казахстан
7.	Составление сводных и специализированных карт геологического содержания масштаба 1:1 000 000 с врезками карт масштаба 1:200 000 территории Центрально-Азиатского региона	Республика Узбекистан	Республика Казахстан; Кыргызская Республика; Республика Таджикистан; Российская Федерация
8.	Корреляция домезозойских метаморфических и магматических комплексов Центрально-Евразийского складчатого пояса на основе изотопной геохронологии	Республика Узбекистан	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
9.	Сотрудничество в области мониторинга состояния геохимической изученности пограничных территорий	Российская Федерация (ИМГРЭ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
II. Металлогенические исследования и локальный прогноз оруденения			
10.	Большой Алтай –уникальная редкометалльно-золото- полиметаллическая провинция Центральной Азии	Республика Казахстан (Комитет геологии, Академия минеральных ресурсов)	Российская Федерация (ВСЕГЕИ, ЦНИГРИ, ИМГРЭ, Национальная академия минеральных ресурсов)
11.	Составление прогнозно- металлогенических карт на цветные и благородные металлы и выделение перспективных рудоносных площадей различного ранга на приграничных территориях государств – участников СНГ	Российская Федерация (ЦНИГРИ, ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета

1	2	3	4
12.	Разработка разноранговых многофакторных геолого-поисковых моделей перспективных геолого-промышленных типов месторождений алмазов, благородных и цветных металлов в целях регионального и локального прогноза и перспективной оценки рудоносных площадей и месторождений	Российская Федерация (ЦНИГРИ, ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
13.	Разработка рекомендаций по совершенствованию прогнозно-поисковых комплексов (технологических схем производства геологоразведочных работ) для различных перспективных типов месторождений и апробация таких рекомендаций на конкретных объектах	Российская Федерация (ЦНИГРИ, ВСЕГЕИ, ВИМС)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
14.	Определение перспектив Гомельско-Добрушской площади в пределах Брянско-Брагинского блока (сопредельные территории Республики Беларусь и Российской Федерации) на выявление полезных ископаемых	Республика Беларусь (РУП «НПЦ по геологии»)	Российская Федерация (ВСЕГЕИ, ВИМС)
III. Прогноз опасных геологических процессов и явлений, мониторинг геологической среды			
15.	Мониторинг подземных вод по трансграничным территориям Республики Беларусь и Российской Федерации	Республика Беларусь (РУП «НПЦ по геологии»)	Российская Федерация (Гидроспецгеология)
16.	Оценка состояния подземных вод и прогноз его изменения под воздействием природных и техногенных факторов приграничных территорий государств – участников СНГ на основе данных мониторинга	Российская Федерация (Гидроспецгеология)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
17.	Изучение изменений напряженно-деформированного состояния недр для оценки сейсмической опасности в сейсмоактивных регионах	Российская Федерация (Гидроспецгеология)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
IV. Лабораторно-аналитические исследования, стандартизация, сертификация и метрология в области геологического изучения недр			
18.	Информационно-аналитическое и программно-технологическое обеспечение геологического изучения недр	Российская Федерация (Росгеолфонд, Росгеолэкспертиза, ВИМС, ЦНИГРИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
19.	Стандартизация, метрология и сертификация в области геологического изучения, в том числе работа по составлению и обмену методических руководств, инструкций и других нормативно-методических документов	Российская Федерация (ВСЕГЕИ, ВИМС, ИМГРЭ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета

1	2	3	4
20.	Разработка и внедрение новых методик определения химических элементов, локального и изохронного изотопного и люминесцентного датирования реперных геологических объектов	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
21.	Создание консультативной группы по разработке рекомендаций по применению лабораторно-аналитических методов и технологий для решения задач глубинного геологического картирования и поисков месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация (ВСЕГЕИ, ВИМС, ЦНИГРИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
22.	Работа по созданию базы данных месторождений минеральных подземных вод с учетом данных об их количественных, качественных и бальнеологических свойствах	Республика Армения	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
23.	Внедрение и развитие современных информационных технологий в области геологического изучения недр	Российская Федерация (Росгеолфонд)	Республика Беларусь; Республика Казахстан; Республика Узбекистан; заинтересованные государства – участники Межправсовета
V. Методологии и технологии производства геологоразведочных работ			
24.	Развитие применения ионно-сорбционного метода при поисках слабопроявленных на современной поверхности полиметаллических месторождений	Российская Федерация (ЦНИГРИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
25.	Развитие методов и технологий дистанционного зондирования Земли	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
26.	Развитие и наполнение актуальной информацией интернет-сайта Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр	Российская Федерация (ВСЕГЕИ, Росгеолфонд)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
27.	Участие в программе Deep-time Digital Earth (DDE) по созданию глобальных информационных баз данных геологической направленности, поддерживаемой исполнительным комитетом Международного союза геологических наук и ЮНЕСКО	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
28.	Координация деятельности национальных стратиграфических комитетов по вопросам уточнения и корреляции национальных региональных стратиграфических шкал, разрезов «золотых и серебряных гвоздей» границ ярусов международной шкалы на территориях государств – участников СНГ	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета

1	2	3	4
29.	Обмен опытом и координация работ в области стратиграфических, тектонических, петрографических и лабораторно-аналитических исследований	Республика Узбекистан	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
30.	Сотрудничество в области геологического изучения недр, внедрения современных методов прогнозирования, поиска и разведки месторождений твердых полезных ископаемых	Российская Федерация (ВИМС, ЦНИГРИ)	Республика Казахстан; Республика Узбекистан
VI. Геолого-геофизическое моделирование			
31.	Корреляция стратифицированных и магматических образований платформенного чехла востока Республики Беларусь и сопредельных территорий Российской Федерации	Республика Беларусь (РУП «НПЦ по геологии»)	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)
VII. Геолого-экономическое направление			
32.	Совместный анализ имеющейся информации при составлении методических руководств, инструкций и других документов геологического, геолого-экономического характера и представление ее заинтересованным геологическим службам государств – участников СНГ	Российская Федерация (ГКЗ, Росгеолэкспертиза)	Республика Армения; Республика Беларусь (Государственное предприятие «Белгосгеоцентр»)
VIII. Гармонизация национальных классификаций запасов и ресурсов полезных ископаемых с международными системами			
33.	Сотрудничество по гармонизации национальных классификаций государств – участников СНГ с рамочной классификацией РК ООН2009, включая работу по созданию единой нормативной и методической базы в сфере недропользования	Российская Федерация (ГКЗ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
IX. Взаимное признание экспертов по недропользованию государствами – участниками СНГ и создание единого института аудита запасов государств – участников СНГ с интеграцией в национальные системы экспертизы запасов полезных ископаемых			
34.	Работа по созданию системы мониторинга правового регулирования недропользования в государствах – участниках СНГ, включая сотрудничество по гармонизации и унификации законодательства Российской Федерации и Республики Беларусь	Российская Федерация (Росгеолэкспертиза)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета

1	2	3	4
35.	Работа по формированию общего информационного-правового пространства в области недропользования государств – участников СНГ, включая разработку предложений: по совершенствованию правовых документов по созданию института экспертов по недропользованию на территориях государств – участников СНГ; сотрудничеству в создании института аудита запасов как части системы экспертизы запасов на территориях государств – участников СНГ	Российская Федерация (ГКЗ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
36.	Работа по синхронизации стандартов классификации и учета полезных ископаемых, определение барьеров, изъятий и ограничений	Республика Армения	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
Х. Создание единой для государств – участников СНГ системы парка инновационных технологий и программного обеспечения в области геологоразведки и разработки полезных ископаемых			
37.	Сотрудничество по созданию и внедрению единой для государств – участников СНГ системы парка инновационных технологий и программного обеспечения в области геологоразведки и разработки полезных ископаемых	Российская Федерация (ГКЗ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
38.	Работа по созданию совместного электронного регистра бенефициаров недропользователей	Республика Армения	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
ХI. Совместные выставки и конференции			
39.	Подготовка совместной экспозиции к Международному геологическому конгрессу (2024 год)	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
40.	Совместные международные выставки, конференции, рабочие совещания, экскурсии	Российская Федерация (ВСЕГЕИ, ВИМС, Гидроспецгеология, ИМГРЭ, ЦНИГРИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
ХII. Проведение открытых полевых олимпиад юных геологов			
41.	Проведение олимпиад юных геологов	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
XXV сессии Межправительственного совета
по разведке, использованию и охране недр**

22-23 сентября 2022 года

г. Душанбе

22-23 сентября 2022 года состоялась XXV сессия Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр.

Присутствовали:

в очном формате полномочные представители и эксперты от Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан,

представитель Исполнительного комитета СНГ;

в онлайн формате представитель от Республики Армения (список участников прилагается).

Сессию открыл от имени Председателя Межправсовета – заместитель Председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам Кадирходжаев Азам Алишерович.

С приветствием к участникам сессии выступили:

от Республики Таджикистан – Бобозода Джамшед – ведущий специалист развития инфраструктуры Аппарата Правительства Республики Таджикистан;

от Исполнительного комитета СНГ – Валевич Елена Владимировна, советник департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ.

С отчетом о деятельности Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр за период между XXIV и XXV сессиями от имени Председателя Межправсовета выступил Кадирходжаев Азам Алишерович.

В соответствии с Положением о Межправсовете Кадирходжаев Азам Алишерович выступил с заявлением о передаче функций Председателя Межправсовета таджикской стороне в лице Оймухаммадзода Илхомджон Султон – начальника Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан.

Вел заседание начальник Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан Оймухаммадзода Илхомджон Султон.

Во время заседания были обсуждены вопросы повестки дня и приняты следующие решения:

4. О результатах работы геологических служб государств – участников СНГ в 2021–2022 годах по выполнению решений XXIV сессии Межправсовета и о ходе реализации Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021–2025 годы

*(Горошко А.В., Пшенбаев А.С., Петров Е.И., Оймухаммадзода И.С.,
Кадирходжаев А.А.)*

Решили:

Одобрить информацию членов Межправсовета государств – участников СНГ о проделанной работе по выполнению решений XXIV сессии Межправсовета (октябрь 2021 года, г. Ташкент, Республика Узбекистан) и о ходе выполнения Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021–2025 годы.

Направить информацию о ходе реализации указанного Перспективного плана в Исполнительный комитет СНГ до 10 октября 2022 года для дальнейшего ее рассмотрения в установленном порядке.

Председатель
Межправительственного
совета по разведке,
использованию и охране
недр

И.С. Оймухаммадзода

Верно
Заместитель начальника отдела
делопроизводства и контроля
аппарата Председателя
Исполнительного комитета
Исполнительного секретаря СНГ

Е.А. Климова

03.11.2022



**XXV СЕССИЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО СОВЕТА ПО РАЗВЕДКЕ,
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ НЕДР СНГ**

22-23 сентября 2022 года

г. Душанбе

СОСТАВ ДЕЛЕГАЦИЙ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ

№	Ф.И.О. участника	Должность
Республика Армения		
1	МОВСИСЯН Арутюн Ишханович	директор Государственной некоммерческой организации «Республиканский Геологический Фонд»
Республика Беларусь		
2	ГОРОШКО Александр Васильевич	заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
3	ВАСИЛЮК Марина Ярославовна	директор республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный геологический центр»
4	ВИКТОРОВИЧ Сергей Игоревич	начальник отдела государственного геологического фонда республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный геологический центр»
5	КАЧАНКО Галина Борисовна	заместитель генерального директора по геологии республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии»
6	АКИНШАЕВА Анна Михайловна	начальник геологического отдела республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии»
Республика Казахстан		
7	ПШЕНБАЕВ Аскат Сагдатович	заместитель председателя Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
8	ИСМАЙЛОВ Улжабай Жумагалеевич	почетный член Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр, генеральный директор ТОО «Геобайт-Инфо»
9	НАДЫРБАЕВ Акбатыр Алуадинович	почетный член Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр, советник генерального директора ТОО «Kazakhmys Barlau»
10	КУАНДЫКОВ Балтабек Мухапович	президент казахстанского Общества нефтяников-геологов
11	НУРЖАНОВ Галым Жумабаевич	генеральный директор ТОО «Kazakhmys Barlau»

12	КУШЕЛЕКОВ Арнур Жолдыбекович	исполнительный директор ОЮЛ «Ассоциация производственных геологических предприятий РК
13	ТАСКИНБАЕВ Косан Мынбаевич	директор Научного центра по геологии, геофизике и геохимии Атырауского университета нефти и газа им.Сафи Утебаева
14	ДУШЕКЕНОВ Азамат Байтлеуович	генеральный директор ТОО «Акпан»
15	ЕДИГЕНОВ Булат Бекмуратович	исполнительный директор ТОО «Кустанайская поисково-съёмочная экспедиция»
16	НИЦЕНКО Павел Александрович	главный геолог ТОО «Kazakhmys Barlau»
17	ТОРЕБЕКОВ Аян Талгатович	директор департамента прогнозно-ревизионных работ ТОО «Kazakhmys Barlau»
18	ШАЛАБАЕВ Азамат Женисович	генеральный директор ТОО «ERG Exploration»
Российская Федерация		
19	ПЕТРОВ Евгений Игнатьевич	полномочный представитель Российской Федерации в Межправительственном совете по разведке, использованию и охране недр, руководитель Федерального агентства по недропользованию
20	ЯШИПА Светлана Валентиновна	советник Управления геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию
21	ИНАМОВ Нуритдин Рахманжанович	заместитель генерального директора по организации международной работы АНО «Цифровое недропользование»
22	АННЕНКОВ Анатолий Алексеевич	генеральный директор ФГБУ «Гидроспецгеология»
23	АРАКЧЕЕВ Дмитрий Борисович	генеральный директор ФГБУ «Росгеолфонд»
24	ГУДКОВ Сергей Викторович	директор ФГКУ «Росгеолэкспертиза»
25	КАЗАНОВ Олег Владимирович	генеральный директор ФГБУ «ВИМС»
26	СПИРИДОНОВ Игорь Геннадьевич	генеральный директор ФГБУ «ИМГРЭ»
27	ЧЕРНЫХ Александр Иванович	генеральный директор ФГБУ «ЦНИГРИ»
28	ШПУРОВ Игорь Викторович	генеральный директор ФБУ «ГКЗ»
29	НИКИШИН Денис Леонидович	заместитель директора ФГКУ «Росгеолэкспертиза»
30	ЗУБОВА Татьяна Николаевна	и.о. заместителя генерального директора по ГРР, директор Центра государственного геологического картографирования ФГБУ «ВСЕГЕИ»
31	РОГОЖИН Александр Алексеевич	заместитель генерального директора ФГБУ «ВИМС»

32	ТРЕТЬЯКОВА Ирина Ганнадьевна	ученый секретарь ФГБУ «ЦНИГРИ»
33	ГОРЮНОВ Леонид Юрьевич	заместитель генерального директора АНО «Международный центр передового опыта в области устойчивого управления природными ресурсами»
34	ТОЛМАЧЕВА Татьяна Юрьевна	ученый секретарь ФГБУ «ВСЕГЕИ»
35	КОРНИЙЧУК Андрей Васильевич	генеральный директор АНО «Цифровое Недропользование»
36	ГОРБЕНКО Игорь Петрович	советник генерального директора ФГБУ «ВНИГНИ»
37	РЯБЫХ Александра Владимировна	советник генерального директора ФГБУ «Гидроспецгеология»
Республика Таджикистан		
38	ОЙМУХАММАДЗОДА Илхомджон Султон	начальник Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан
39	ХОЛЗОДА Исомуддин Гул	первый заместитель начальника Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан
40	АЛИЗОДА Алимахмуд Гаффор	заместитель начальника Главного управления геологии при Правительстве Республики Таджикистан
41	БАХТДАВЛАТОВ Рахмонбек Давлатбекович	председатель ГКЗ Республики Таджикистан
42	БОБОЕВ Собир Нуруллоевич	начальник отдела науки и разработки нормативных документов Центрального аппарата
43	ФОЗИЛЗОДА Мухтор	начальник отдела геологии Центрального аппарата
44	ШАХЛО Мухаммадзода	главный специалист отдела внешних связей
45	МАВДЖУДА Анвар	главный редактор газеты «Гандж»
46	ШЕРАЛИЗОДА Голиб	начальник УП «Магианская ГРЭ»
47	ПАНОЕВ Себарга	начальник УП «Памирская ГРЭ»
48	ШАРИПОВ Бехруз	начальник УП «Геологическая ПСЭ»
49	БОБОДЖОНЗОДА Шохрух	начальник ГУП «ГРЭВ»
50	МАЛАХОВ Фируз	начальник ГУП «Геологоразведочная экспедиция по драгоценным и поделочным камням»
51	АБДУЛЛОЗОДА Гуфрон	начальник УП «Кайраккумская комплексная геологическая экспедиция»

52	МАХМАДАЛИЕВ Абдусалом	генеральный директор ОАО «Центрального лаборатория»
53	НАРЗУЛЛОЕВ Махди	генеральный директор ОАО «геофизическая экспедиция»
54	САЙДАЛИЗОДА Бобохон	начальник УП «Южная гидрогеологическая экспедиция»
55	ГОИБОВ Махмадулло	начальник ОАО «Южно-Таджикская геологоразведочная экспедиция»
56	АЗИМОВА Файзинисо	директор Государственного учреждения «УЦППКК»
57	РАХМОНОВ Исматулло Убайдуллоевич	начальник государственный фонд геологической информации о недрах РТ
Республика Узбекистан		
58	КАДИРХОДЖАЕВ Азам Алишеревич	заместитель председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам (участвует в онлайн формате)
59	ИСОКОВ Максуд Узакович	ио. ректора Университета геологических наук
60	ДУЛАБОВА Нафиса Юсуповна	начальник отдела регионального изучения недр и геологического картирования Госкомгеологии
61	АХМЕДОВА Зиёда Камуналовна	начальник отдела по связям с общественностью и средствам массовой информации Госкомгеологии
62	ГЕРАСИМОВА Елена Николаевна	главный специалист отдела по связям с общественностью и средствами массовой информации Госкомгеологии
63	ХОЛИКОВ Азимжон Бобомурадович	директор ДМ «Институт минеральных ресурсов» Госкомгеологии
64	ҚАРШИЕВ Одаш Абдугаффарович	директор ГУ «ИГИРНИГМ» Госкомгеологии
65	МИНГБОЕВ Кодиржон Рузимович	директор института гидрогеологии и инженерной геологии
66	ТУРАМУРАТОВ Илхомбай Бекчапович	директор ГУ «ИПК и ПК геологической отрасли» Госкомгеологии
67	ШАРИПОВ Фуркат Хасанович	директор ГП «Геолого-Маркшейдерская служба»
Исполнительный комитет СНГ		
68	ВАЛЕВИЧ Елена Владимировна	советник Департамента экономического сотрудничества

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ
ПРИ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОВЕТЕ СНГ

16 ноября 2022 года

№ 11 (306)

**5. О реализации Перспективного плана совместных работ
по разведке, использованию и охране недр государств – участников
Содружества Независимых Государств на 2021–2025 годы**

(Оймухаммадзода И.С., Жанаев Е.Н.)

1. Принять к сведению Информацию о реализации Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021–2025 годы (прилагаются), подготовленную Межправительственным советом по разведке, использованию и охране недр совместно с Исполнительным комитетом СНГ.

2. Внести указанные материалы на рассмотрение Экономического совета СНГ (проект Решения прилагается).

Верно.
Советник
организационного департамента
Исполнительного комитета СНГ



Ю.В.Никифорова

17.11.2022