

QAZAQSTAN RESPUBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA
JANE TABIGI RESYRSTAR
MINISTRLYGI



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

GEOLOGIA KOMITETI

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ

010000, Nur-Sultan q., A. Mainbetov k-si, 32
tel.: 8 (7172) 39 03 10, faks: 8 (7172) 39 04 40
e-mail: komgeo@geology.kz

17.11.2020 г. № 26-01-26/2460

010000, г. Нур-Султан, ул. А. Маамбетова, 32
тел.: 8 (7172) 39 03 10, факс: 8 (7172) 39 04 40
e-mail: komgeo@geology.kz

На № 5-4/01057 от 26 октября 2020 г.

Заместителю Председателя
Исполнительного комитета
Содружества Независимых Государств
Иванову С.И.

220030, г. Минск, ул. Кирова, 17, e-mail: cr@cis.minsk.by
Отделение Исполкома СНГ в РФ:
115035, Москва, Софийская наб., 34 стр. 1
т: (7495) 190-5400, 190-55-07, e-mail: cr@cis.minsk.by

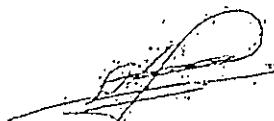
Уважаемый Сергей Игоревич!

Для рассмотрения на заседании Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ направляю Вам информацию об итогах выполнения Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников СНГ за 2016-2020 годы и проект Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021 – 2025 годы.

Приложение: на 48 л.

С уважением,

Председатель
Межправительственного
совета по разведке,
использованию и охране недр

 Т. Сатиев

Исп. Акыбаева Ш.
Тел. +7(701)7157595
e-mail: sh.akybayeva@ecogeo.gov.kz

01554

Исполнительный комитет
СНГ
Дата 19.11.2020 Время 15:55
№01700-19:1



СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

от 18 марта 2016 года

город Москва

о Перспективном плане совместных работ
по разведке, использованию и охране недр государств – участников
Содружества Независимых Государств на 2016–2020 годы

Экономический совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Принять Перспективный план совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2016–2020 годы (прилагается).

2. Финансирование мероприятий Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2016–2020 годы осуществляется в пределах средств, предусмотренных в национальных бюджетах соответствующим министерствам и ведомствам на обеспечение возложенных на них функций, а также за счет внебюджетных источников.

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

От Азербайджанской Республики

От Российской Федерации

От Республики Армения

От Республики Таджикистан

От Республики Беларусь

От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

От Украины

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 2016–2020 годы

«18» марта 2016 года

**Перспективный план совместных работ
по разведке, использованию и охране недр государств – участников
Содружества Независимых Государств на 2016–2020 годы**

№ п/п	Направление сотрудничества (название проекта)	Государство – координатор проекта (ведущая организация)	Государства-соисполнители (организации- соисполнители)
<i>I. Обзорное и мелко-среднемасштабное геологическое картографирование</i>			
1.	ГИС-Атлас карт геологического содержания России, государств – участников СНГ и сопредельных государств масштаба 1:2 500 000	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправительственного совета по разведке, использованию и охране недр (Межправсовет)
2.	Интеграция в международный проект «OneGeology» картографических материалов по территории государств – участников СНГ масштабов 1:2 500 000, 1:1 000 000, 1:200 000 и 1:50 000	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
3.	3D геологические структуры и металлогения Северной, Центральной и Восточной Азии и прилегающих территорий	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Республика Казахстан
4.	Создание международной тектонической карты Азии масштаба 1: 5 000 000 (ITMA5000)	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета, академии наук государств – участников СНГ, Российская академия наук
5.	ГИС-Атлас карт геологического содержания Каспийского региона масштаба 1:1 000 000	Республика Казахстан, Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
6.	Составление легенды Северо-Тяньшанской серии Государственной геологической карты Республики Казахстан масштаба 1:200 000 по результатам ГДП-200	Республика Казахстан	Кыргызская Республика

№ п/п	Направление сотрудничества (название проекта)	Государство -- координатор проекта (ведущая организация)	Государства-соисполнители (организации- соисполнители)
7.	ГИС-Атлас карт геологического содержания масштаба 1:1 000 000 Северо-Восточной ветви Альпийско-Средиземноморского подвижного пояса	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Республика Армения, Республика Молдова
<i>II. Металлогенические исследования и локальный прогноз оруденения</i>			
8.	Ресурсы и использование подземных вод приграничных территорий государств -- участников СНГ	Российская Федерация (ВСЕГИНГЕО)	Заинтересованные государства -- участники Межправсовета
9.	Большой Алтай – уникальная редкометалльно-золото-полиметаллическая провинция Центральной Азии	Республика Казахстан	Российская Федерация (ВСЕГЕИ, ИМГРЭ)
10.	Составление прогнозно-геохимической карты приграничных территорий Российской Федерации и Республики Беларусь с целью выявления трансграничной металлогенической зоны, перспективной на Re-U-Mo-Au оруденение	Российская Федерация (ИМГРЭ)	Республика Беларусь, Российская Федерация
<i>III. Прогноз опасных геологических процессов и явлений, мониторинг геологической среды</i>			
11.	Управление опасными экзогенными геологическими процессами	Республика Таджикистан	Заинтересованные государства -- участники Межправсовета
12.	Совместное проведение гидрогеодинамического мониторинга по изучению предвестников землетрясений как метода кратко-среднесрочного прогноза землетрясений	Республика Казахстан	Кыргызская Республика, Республика Молдова, Российская Федерация (Гидроспецгеология, ВСЕГИНГЕО),
13.	Геоэкологический мониторинг и создание геоэкологической карты государств -- участников СНГ в рамках международного проекта по геологической карте Азии	Республика Узбекистан	Республика Армения, Республика Молдова, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан
14.	Совершенствование методики совместного гидрогеодинамического мониторинга государств -- участников СНГ в сейсмоактивных регионах	Российская Федерация (Гидроспецгеология)	Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация (Гидроспецгеология), Республика Таджикистан, Республика Узбекистан
15.	Гидрогеологический мониторинг по трансграничным территориям государств -- участников СНГ	Республика Беларусь	Республика Беларусь (РУП «НПЦ по геологии»), Российская Федерация (Гидроспецгеология, ВСЕГИНГЕО)
16.	Создание и развитие объединенной системы сбора и накопления данных геодинамического мониторинга государств -- участников СНГ	Российская Федерация (Гидроспецгеология)	Заинтересованные государства -- участники Межправсовета

№ п/п	Направление сотрудничества (название проекта)	Государство – координатор проекта (ведущая организация)	Государства-соисполнители (организации- соисполнители)
<i>IV. Лабораторно-аналитические исследования, стандартизация, сертификация и метрология в области геологического изучения недр</i>			
17.	Разработка международных стандартов для датирования докембрийских и фанерозойских формаций изотопными методами U-Pb, Rb-Sr, Sm-Nd	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Республика Беларусь, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан,
18.	Стандартизация, метрология и сертификация в области геологического изучения недр	Российская Федерация (ВНИИгео систем)	Республика Беларусь, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан
19.	Информационные технологии в области геологического изучения недр	Российская Федерация (ВНИИгео систем)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
<i>V. Методологии и технологии производства геологоразведочных работ</i>			
20.	Развитие методов и технологий дистанционного зондирования Земли	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
21.	Создание международных эталонов нижнего, среднего и верхнего кембрия	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Республика Казахстан, Российская Федерация (ВСЕГЕИ, СНИИГТиМС)
<i>VI. Геолого-геофизическое моделирование</i>			
22.	Региональное геолого-геофизическое изучение глубинного строения Каспийского региона	Российская Федерация (РАН)	Республика Казахстан
23.	Выявление и локализация нефтегазоперспективных зон и крупных объектов в отложениях Прикаспийского региона (Казахстан, Россия) на основе их регионального объемного моделирования и комплексного прогнозирования их емкостных свойств по инновационной технологии «РегионСейс3D»	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Республика Казахстан (КазВИРГ, АО НК Казмунайгаз), Российская Федерация (ГИН РАН, НВ НИИГТ, ВСЕГЕИ, Росгеолфонд)
24.	Геологическое изучение глубинных слоев с применением 3D-моделирования для оценки нефтегенерационного и минерагенического потенциала территорий Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации	Республика Беларусь	Республика Беларусь (РУП «НПЦ по геологии»), Республика Казахстан, Российская Федерация (ВСЕГЕИ),
25.	Корреляция стратифицированных и магматических комплексов кристаллического фундамента и платформенного чехла юго-востока Республики Беларусь и сопредельных территорий Российской Федерации (листы 36-XXXII (Новозыбков), 36-XXVI (Красная гора), 36-XXVII (Клинцы))	Республика Беларусь	Республика Беларусь (РУП «НПЦ по геологии»), Российская Федерация (ВСЕГЕИ)

№ п/п	Направление сотрудничества (название проекта)	Государство – координатор проекта (ведущая организация)	Государства-соисполнители (организации- соисполнители)
<i>VII. Совместные выставки и конференции</i>			
26.	Совместная экспозиция к 35-й сессии Международного геологического конгресса, ЮАР, 2016 год	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
27.	Международные совещания «Состояние и перспективы развития Государственного геологического картографирования территории Российской Федерации и ее континентального шельфа масштаба 1:1 000 000 и 1:200 000»	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
28.	Международные конференции молодых ученых и специалистов	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
29.	Международные рабочие совещания и геологические экскурсии в рамках совместных проектов в области геологического изучения недр и недропользования	Российская Федерация (ВСЕГЕИ)	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
<i>VIII. Геолого-экономическое направление</i>			
30.	Совместный анализ имеющейся информации при составлении методических руководств, инструкций и других документов геолого-экономического характера и представление ее заинтересованным геологическим службам государств – участников СНГ	Российская Федерация (ВСЕГЕИ), Республика Казахстан	Заинтересованные государства – участники Межправсовета
<i>IX. Проведение открытых полевых олимпиад юных геологов</i>			

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

16 декабря 2020 года

№ 12 (284)

5. Об итогах реализации Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств за 2016–2020 годы и о проекте Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021–2025 годы

(Сатиев Т.Б., Воробьев В.В., Гуламов Ш.Х.)

1. Принять к сведению Информацию об итогах реализации Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств за 2016–2020 годы и одобрить проект Перспективного плана совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2021–2025 годы (прилагаются), подготовленные 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

21.12.2020