

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІНІҢ
БІРІНШІ ОРЫНБАСАРЫ



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қаласы, Үкімет үйі

010000, город Астана, Дом Правительства

№ _____

**Депутатам
Мажилиса Парламента
Республики Казахстан, членам
Фракции Народно-демократической
патриотической партии «Ауыл»**

на № ДЗ-52 от 12 апреля 2023 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев депутатский запрос по вопросам Интерактивной карты свободных и занятых месторождений, недр и участков сообщая следующее.

Интерактивная карта (*далее – Карта*) разработана в 2014 году в рамках меморандума о взаимном сотрудничестве между РГУ РЦГИ «Казгеоинформ» и ТОО «Казцинк». Карта активно используется государственными органами, недропользователями и потенциальными инвесторами. На ней отображаются лицензионно/контрактные территории по твердым полезным ископаемым (*ТПИ*), общераспространённым полезным ископаемым (*ОПИ*), углеводородам (*УВ*), подземным водам (*ПВ*), а также по государственному геологическому изучению недр (*ГосГИН*) и особым охраняемым природным территориям (*ООПТ*).

Также, со вступлением в силу в декабре 2017 года Кодекса «О недрах и недропользовании» на Карту были размещены территории, включенные в Программу управления государственным фондом недр.

Необходимо отметить, что Карта не является официальным документом, носит сугубо информативный характер и ее функционирование не урегулировано правовыми актами.

Вместе с тем, в рамках исполнения поручения Главы государства по итогам расширенного заседания Правительства от 14 июля 2022 года ведется разработка Единой платформы недропользования «KAZNEDRA» (*далее – KAZNEDRA*).

Справочно: KAZNEDRA – цифровая платформа, позволяющая улучшить обеспечение устойчивого развития минерально-сырьевой базы Республики Казахстан для экономического роста государства и благосостояния общества.

Платформа позволит облегчить и ускорить бизнес-процессы по получению лицензий для осуществления разведочных или добычных работ, используя современные ГИС-технологии, которые позволят потенциальным недропользователям (инвесторам) получить полную картину о запрашиваемом участке, начиная с инфраструктуры до геологических и геофизических отчетов.

На сегодняшний день АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары» создана платформа прототипа интерактивной карты <https://minerals.gov.kz/>.

Недропользователи имеют возможность регистрации личного кабинета, получения доступа ко всем слоям интерактивной карты (*земли ООПТ, населенные пункты, автомобильные и железные дороги, сельскохозяйственные угодья, АИС ГЗК, инженерные и гидротехнические сооружения, водоохранные зоны и полосы, подземные воды, скотомогильники, кладбища, единый кадастр фонды недр с границами ОПИ, ТПИ, УВС*), отправки заявки на космическую съемку высокого пространственного разрешения с космического аппарата KazEOSat-1, подачи заявки на разведку/добычу полезных ископаемых, а также получения уведомлений информационного характера от государственных органов в личном кабинете.

Для публикации информации на сервере KAZNEDRA проведена работа по редактированию, преобразованию и структурированию данных, полученных от государственных и местных исполнительных органов.

АО «Национальная геологическая служба» (*далее – АО НГС*) проводится работа по оцифровке вторичных геологических отчетов на KAZNEDRA. На сегодняшний день на платформу загружено более 30 тысяч отчетов.

Также созданы автоматические инструменты наложения для вычисления пересекающихся слоев данных на предмет выявления конфликтов природопользования, выполняется структурирование и визуализация нового и старого программ управления государственным фондом недр (*ПУГФН*).

Для поэтапной реализации проекта KAZNEDRA утверждена Дорожная карта, согласно которой в тестовом режиме функционируют такие компоненты платформы, как интерактивная карта, бизнес-процесс заявки на лицензию на разведку ТПИ.

Внедрение системы в промышленную эксплуатацию планируется в июне текущего года.

Р. Скляр