



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6,
Москва, ГСП-3, 125993
тел. (499) 254-50-72
<https://www.rpn.gov.ru>

16.04.2026 № СЖ-08-02-34/18629

на № 15001-15237-21154/599 от 12.03.2026

Сибирское отделение
Российской академии наук

sbras@sb-ras.ru

О рассмотрении обращения

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования рассмотрела обращение вице-президента РАН, председателя Сибирского отделения РАН В.Н. Пармона с протоколом заседания Научного совета Сибирского отделения РАН по проблемам озера Байкал по теме «Возможное влияние добычи апатитов Ошурковского месторождения на состояние уникальной экосистемы озера Байкал, основные среднесрочные и долгосрочные риски для жизни и здоровья жителей региона» и сообщает следующее.

Росприроднадзор разделяет обеспокоенность экспертов и научного сообщества относительно потенциального воздействия разработки Ошурковского апатитового месторождения на хрупкую экосистему озера Байкал, а также связанных с этим рисков, для жизни и здоровья населения региона. Сохранение уникальной природной системы Байкала, хранящего 20% мировых запасов пресной воды и бесценную эндемичную биоту, является приоритетной общенациональной задачей. Река Селенга как крупнейший приток озера играет ключевую роль в этой экосистеме, служа местом обитания, нереста и нагула множества видов рыб и составляя основу Байкальского рыбохозяйственного бассейна.

Безусловно, добыча полезных ископаемых и ведение горных работ неизбежно сопряжены с негативным воздействием на природную среду. Однако масштаб и интенсивность этого воздействия напрямую определяются уровнем применяемых технологий и комплексом реализуемых природоохранных мер, целенаправленно минимизирующих экологические последствия. Ключевым принципом является обязательная реализация таких мер на всех этапах жизненного цикла месторождения: от проектирования, включающего решения по будущей ликвидации горных выработок и рекультивации нарушенных земель, до этапа завершения эксплуатации. Особое внимание должно быть уделено гидрогеологическим исследованиям. Необходимо достоверно смоделировать возможные пути миграции дренажных и фильтрационных вод, потенциально содержащих взвешенные вещества, сульфаты, фториды и другие компоненты, характерные для апатитовых руд, в систему подземных и поверхностных вод, питающих бассейн реки Селенги.

Параллельно требуется учитывать экономическую составляющую проекта, охватывающую не только государственные потребности в конкретном полезном ископаемом, но и потенциал для развития региональной экономики и социальной инфраструктуры. Взвешенное балансирование экологических императивов и экономических задач формирует основу для устойчивого и ответственного освоения минеральных ресурсов. Экономический анализ должен включать не только прямые бюджетные эффекты от налоговых отчислений и создания рабочих мест, но и расчет потенциальных экологических издержек, а также оценку долгосрочных рисков для экосистемы.

Следовательно, решение о возможности разработки месторождения должно приниматься исключительно на основе комплексного анализа всех возможных последствий, опирающегося на строгие научные данные и широкое общественное обсуждение с участием всех заинтересованных сторон.

Ключевая задача государства и общества заключается в выборе стратегии развития, которая гарантирует долгосрочное благополучие региона без утраты его главного актива — природного наследия планетарного значения.

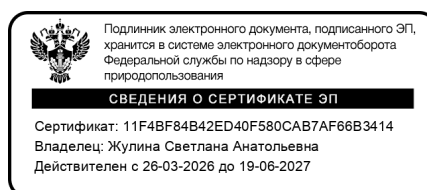
Ответственное управление минеральными ресурсами заключается в определении потребностей и границ их использования при неукоснительном соблюдении экологических императивов.

Приказом Росприроднадзора от 21.01.2026 № 83/ГЭЭ организовано проведение государственной экологической экспертизы проектной документации «Проект опытно-промышленной разработки Ошурковского месторождения», заявитель ООО «АпатитАгро». На основании заявления ООО «АпатитАгро» приказом Росприроднадзора от 19.03.2026 № 460/ГЭЭ срок проведения государственной экологической экспертизы продлен на двадцать рабочих дней до 20.04.2026 включительно.

Информация, изложенная в рассматриваемом обращении, доведена до сведения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Проект опытно-промышленной разработки Ошурковского месторождения».

В ходе заключительного заседания, проведенного 13.04.2026, в соответствии с п. 126 Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня, утвержденного приказом Росприроднадзора от 31.07.2020 № 923, руководителем экспертной комиссии объявлено соответствие проектной документации «Проект опытно-промышленной разработки Ошурковского месторождения» требованиям законодательства в области охраны окружающей среды.

Заместитель Руководителя



С.А. Жулина