



МИРНИНСКИЙ РАБОЧИЙ

СУББОТА, 26 МАРТА 2022 г.
№33 (11455)

Издается с 1960 года

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА



2 АЛИСА
БЕРДАШКИНОВА –
ПРИЗЕР
МЕЖДУНАРОДНОГО
КОНКУРСА



3 МЕРОПРИЯТИЯ
ПОД ЗНАКОМ
БЛАГОТВОРИ-
ТЕЛЬНОСТИ



4 С АПРЕЛЯ
НАЧИНАЕТСЯ
НАБОР ПЕРВО-
КЛАССНИКОВ

ПРЕСС-СЛУЖБА АЛРОСА СООБЩАЕТ

АЛРОСА профинансирует проекты в области экологического просвещения

Объем финансирования составит 12 млн рублей. Обязательства закреплены в трехстороннем соглашении между АЛРОСА, Министерством экологии Якутии и Фондом экологической безопасности Дальнего Востока. В рамках соглашения планируется ряд мероприятий по охране окружающей среды, экологическому просвещению, оснащению специальным оборудованием школы и музея. Также планируется снять фильм и выпустить книгу для экопросвещения населения.

Это уже четвертое по счету соглашение АЛРОСА, в рамках которого выделяются средства, направленные на экологическую безопасность в республике. Трехстороннее соглашение подписали и.о. министра экологии, природопользования, лесного хозяйства Якутии Евгений ПЕРФИЛЬЕВ, заместитель главного инженера по вопросам экологии и работы с коренными и малочисленными народами Севера – руководитель Экологического центра Полина АНИСИМОВА, генеральный директор Фонда экологической безопасности Дальнего Востока Игорь БЯСТИНОВ.

– В рамках текущего соглашения будут выделены со стороны АЛРОСА денежные средства на создание художественного фильма, популяризирующего вопрос по охране окружающей среды, будут изданы книги, оказана материальная помощь и поддержка в оснащении Эльгяйского музея оборудованием, которое поможет поддержать микроклимат объекта. Соглашение имеет социально-экологическую направленность. Если в прошлом году в соглашении предусматривали порядка 3,6 млн рублей, то в рамках настоящего соглашения АЛРОСА выделит более 12 млн рублей, – отметил Полина Анисимова.

Министерство экологии Якутии выступает в качестве куратора соглашения, все мероприятия в рамках него будут согласовываться с ведомством. Мероприятия планируют проводить в течение года, одно из первых – это оснащение лабораторного класса школы села Малыкай Нюрбинского района.

Евгений Перфильев сказал, что предусмотрены работы в рамках 100-летия ЯАССР в качестве издания книги о природоохранной отрасли. Кроме этого запланировано оснащение комитета экологического надзора по Мирнинскому району специальным оборудованием.



Игорь Бястинов обратил внимание, что фонд работает с АЛРОСА не впервые, в прошлом году провели около 14 мероприятий по экопросвещению: «В этом году они также планируются, они очень эффективны в плане того, что мы работаем с населением и совместно с

министерством, помогаем научным проектам совместно с недропользователями. Хотим привлечь еще других недропользователей, чтобы они уделяли больше внимания вопросам экологии».

Фото Марии ВАСИЛЬЕВОЙ

В РАЙОНЕ

Производственные планы компании «Газпром недра»

На прошедшей неделе делегация ООО «Газпром недра» побывала с рабочим визитом в Мирнинском районе, на территории которого ведутся геолого-разведочные работы (ГРР).



Члены делегации приняли участие в работе коллегии при главе муниципального образования «Мирнинский район», посвященной взаимодействию с недропользователями, где обсудили текущее состояние и планы ГРР в регионе, а также ряд вопросов, касающихся социально-экономического партнерства компании и муниципалитета. Отдельно рассмотрен комплекс мер по профилактике лесных пожаров в весенне-летний период текущего года.

В ходе визита состоялась встреча с жителями Ботубуйинского наслега, на которой были презентованы перспективы производственной деятельности ООО «Газпром недра» на территории Мирнинского района. В частности, в пределах Тас-Юряхского нефтегазоконденсатного месторождения в период 2022-2024 годов планируется построить разведочные скважины в рамках выполнения комплексного плана меро-

приятий по созданию газодобывающих, газотранспортных и газоперерабатывающих мощностей, использующих газ месторождений Якутского центра газодобычи. Представители компании также проинформировали собравшихся о мерах, предпринимаемых компанией для обеспечения рационального и экологически безопасного природопользования.

– В Мирнинском районе взаимодействию с компаниями-недропользователями уделяется большое внимание. Коллегия – один из механизмов сотрудничества, позволяющий организовать конструктивный диалог по самым актуальным направлениям, таким, как трудоустройство местного населения, подготовка к пожароопасному сезону, социальное партнерство. Такой подход позволяет нам «держать руку на пульсе» в процессе масштабного промышленного освоения района, – отметил глава МО «Мирнинский район» Александр БАСЫРОВ.

– Компания «Газпром недра» использует целый спектр инструментов, способствующих эффективному взаимодействию с органами власти и населением в регионах своего присутствия. Помимо участия в мероприятиях регионального и муниципального уровней мы практикуем проведение презентационных встреч с представителями отдаленных территорий. Во время таких визитов мы отвечаем на вопросы граждан, выслушиваем замечания и собираем предложения. Постоянная обратная связь помогает сохранять и развивать добрососедские отношения, – прокомментировал итоги визита генеральный директор ООО «Газпром недра» Всеволод ЧЕРЕПАНОВ.

Елена ГОРБАЧЕВА
(служба по связям с общественностью
и СМИ ООО «Газпром недра»)
Фото Нюргяны АНИСИМОВОЙ

Дополнительная справка

На территории МО «Мирнинский район» ООО «Газпром недра» ведет деятельность на Чайандинском и Тас-Юряхском лицензионных участках:

– с 2009 года ПАО «Газпром» на Чайандинском ЛУ закончены строительством 54 разведочные скважины, пробурено 103 тыс. 580 м проходки, выполнено 6 300 кв.км сейсморазведочных работ 3D;

– на Тас-Юряхском ЛУ с 2012 года компанией построено четыре разведочные скважины с общей проходкой 8014 м, выполнено 1035 кв. км сейсморазведочных работ 3D.

В ходе ГРР на лицензионных участках в Мирнинском районе Республики Саха (Якутия) ООО «Газпром недра» проводится экологический мониторинг с целью получения необходимой информации о современном состоянии окружающей среды. Исследования включают изучение атмосферного воздуха, снежного покрова, природных вод, донных отложений, почв, растительности; измерения внешнего гамма-излучения; гидрометрические наблюдения, исследования экзогенных геологических процессов, наземных животных, гидробионтов, педобионтов; производственный экологический контроль на объектах ведения геолого-разведочных работ.

Для возмещения вреда, наносимого водным биологическим ресурсам и среде их обитания при строительстве разведочных скважин, в ООО «Газпром недра» реализуют мероприятия по искусственному воспроизводству и выпуску водных биологических ресурсов под контролем Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства.