



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром добыча Уренгой»
(ООО «Газпром добыча Уренгой»)

ул. Железнодорожная, д. 8, г. Новый Уренгой,
Ямало-Ненецкий автономный округ, Российская Федерация, 629307
тел.: +7 (3494) 94-81-11, факс: +7 (3494) 22-04-49
e-mail: gdu@gd-urengoy.gazprom.ru, http://urengoy-dobycha.gazprom.ru
ОКПО 05751745, ОГРН 1028900628932, ИНН 8904034784, КПП 997250001

18.05.2021 № 88-31/21-9554
на № _____ от _____

Межведомственный совет
по присуждению премий
Правительства Российской
Федерации в области науки
и техники

Отзыв о работе

«Создание методологической основы, разработка и внедрение информационно-управляющей системы предприятия «Управление охраной окружающей среды» в вертикально-интегрированных компаниях России»

Основным видом производственной деятельности ООО «Газпром добыча Уренгой» (далее также – Общество) являются добыча природного газа, газового конденсата, нефти, подготовка к транспорту углеводородного сырья. Природоохранная деятельность занимает важное место на всех уровнях управления Обществом и направлена на сохранение, восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия на окружающую среду.

В процесс управления охраной окружающей среды Общества вовлечено 15 структурных подразделений основного и вспомогательного производства, в числе которых 22 установки комплексной подготовки газа, 20 дожимных компрессорных станций, 2 цеха по добыче газа, газового конденсата, нефти, 5 станций охлаждения газа, 2 компрессорные станции по утилизации попутного нефтяного газа, 1 насосная станция подачи конденсата. Такой мощный производственный комплекс требует единого методологического подхода к управлению природоохранной деятельностью Общества.

С 2019 года в Обществе внедрена и успешно функционирует информационно-управляющая система предприятия «Управление охраной окружающей среды» (далее – ИУСП УООС). Автоматизация управления охраной окружающей среды позволила систематизировать и повысить прозрачность экологических процессов на предприятии, организовать взаимодействие структурных подразделений Общества на всех этапах процесса: от первичного учета источников и объектов негативного воздействия на окружающую среду до получения достоверной и легко проверяемой отчетности за счёт её автоматизированного построения на основании детализированных данных первичного учёта, а также формирования внутренней корпоративной отчетности с возможностью консолидации по обособленным подразделениям Общества.

Применение ИУСП УООС в Обществе дало возможность повысить эффективность управления охраной окружающей среды за счёт функционирования единого источника оперативной и достоверной информации, необходимой для принятия управленческих решений, а также позволило оптимизировать трудозатраты персонала на выполнение многозадачных операций, подготовку и проверку достоверности отчетной документации.

В результате внедрения ИУСП УООС в Обществе успешно функционирует комплексная оценка показателей ведения природоохранной деятельности, позволяющая снизить риск нарушений в области охраны окружающей среды при осуществлении производственно-хозяйственной деятельности Общества.

**Главный инженер – первый
заместитель генерального директора**



Д.В. Дикамов