



**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Томск»
(ООО «Газпром трансгаз Томск»)**

Фрунзе пр., д. 9, г. Томск,
Томская область, Российская Федерация, 634029
тел.: +7 (3822) 60-32-09, факс: +7 (3822) 60-31-00
e-mail: office@tgt.gazprom.ru, www.tomsk-tr.gazprom.ru
ОКПО 04634954, ОГРН 1027000862954, ИНН 7017005289, КПП 997250001

№ _____
на № _____ от _____

Отзыв

**Отзыв на реферат-презентацию, представленный на соискание премии
Правительства Российской Федерации 2021 года
в области науки и техники**

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

В условиях стремительного реформирования природоохранного законодательства актуальность вопроса комплексного методического подхода к управлению природоохранной деятельностью в промышленных вертикально-интегрированных компаниях резко возросла.

Требуемые качество, своевременность и корректность отчетных данных, формируемых в государственных и корпоративных информационных системах, диктуют необходимость эффективности в оперативном управлении, в том числе в автоматизации процесса, начиная с первичного учета негативного воздействия на окружающую среду (далее – НВОС).

ООО «Газпром трансгаз Томск» (далее – Общество) эксплуатирует 127 объектов НВОС, расположенных на территории 14 субъектов Российской Федерации. Организация процесса управления 26 филиалами требует четкости, прозрачности и структурированности.

Общество в числе первых дочерних обществ ПАО «Газпром» приняло участие в тиражировании шаблона информационно-управляющей системы предприятия «Управление охраной окружающей среды» (далее – ИУСП УООС).

В настоящее время использование ИУСП УООС обеспечивает единую информационно-технологическую цепочку сбора, хранения, обработки информации в области охраны окружающей среды.

В ИУСП УООС автоматизированы процессы:

- первичного учета НВОС от каждого источника и объекта НВОС;
- расчета нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;

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

- подготовки установленных отчетных данных в государственные и корпоративные информационные системы, подготовки иной аналитической отчетности;
- интеграции данных между различными системами подразделений Общества, связанных с управлением охраной окружающей среды (бухгалтерского учета, учета договоров, контрагентов, кадровый учет, сведений по объектам имущества и земельных участков);
- загрузки сформированных отчетных форм в личный кабинет природопользователя.

Работа в ИУСП УООС позволяет сократить количество рутинных и повторяющихся операций, осуществляемых на этапах формирования и контроля показателей.

Ввиду наглядности и прозрачности системы обеспечивается оперативность контроля подчиненных подразделений (филиалов) со стороны Администрации Общества.

При корректном внесении исходных данных система позволяет существенно сократить трудозатраты на формирование государственной и корпоративной отчетности, формирование которой обеспечивается путем нажатия «одной кнопки».

При создании ИУСП УООС были учтены ограничения, соответствующие политике импортозамещения, и в связи с этим использовано исключительно отечественное программное обеспечение и объекты интеллектуальной собственности.

Вся разработанная в ходе автоматизации процесса управления охраной окружающей среды методология соответствует законодательству Российской Федерации.

В качестве технологической платформы для автоматизации использована современная отечественная ИТ-платформа «1С:Предприятие 8», которая использует полностью российское или свободное программное обеспечение с открытым исходным кодом для построения информационной системы (в том числе на уровне операционных систем и систем управления базами данных). Гибкость платформы позволяет быстро вносить изменения в решения для их адаптации под любые особенности предприятий и изменения законодательства РФ.

В целом, внедрение информационной системы в ООО «Газпром трансгаз Томск» позволило обеспечить оптимальный и универсальный подход, системность работы и эффективность координации деятельности во взаимосвязи со всеми заинтересованными и подчиненными подразделениями.

Учитывая вышеизложенное, считаем возможным присудить авторам работы премию Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники.

**Главный инженер – первый заместитель
генерального директора**



А.В. Лун-Фу