



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ НЕФТЬ»
(ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»)

Адрес для корреспонденции:
ул. Почтамтская, д. 3-5, литер А, Санкт-Петербург, 190000
ОКПО 42045241, ОГРН 1025501701686,
ИНН 5504036333, КПП 997250001
Тел.: +7 812 363-31-52, 8 800 700-31-52
Факс: +7 812 363-31-51, 8 800 700-31-51
e-mail: info@gazprom-neft.ru
www.gazprom-neft.ru

Генеральному директору
ООО «Производственная безопасность
и экология» (ПБЭ)
В.В. Фролову

ОТЗЫВ

Задачей проекта являлось создание единого источника учетных данных Дирекции Производственной Безопасности. Повышение эффективности служб производственной безопасности в ПАО «Газпром нефть». Тиражирование на 74 Дочерних Обществ с обучением пользователей.

Цели проекта:

- Построение единого информационного пространства по управлению производственной безопасностью (ПБ);
- Оптимизация работы оперативного и управленческого персонала за счёт перераспределения трудозатрат с выполнения рутинных операций по вводу и поиску информации и подготовке отчётов на анализ информации и принятие управленческих решений;
- Снижение рисков возникновения происшествий в области ПБ за счёт глубокого анализа информации в системе, выработки мер по профилактике и предотвращению их возникновения, облегчения контроля выполнения планов, корректирующих мероприятий и предписаний надзорных органов;
- Сокращение сроков принятия управленческих решений за счёт полноты информации в системе и использования порталных и мобильных технологий;
- Сокращение сроков подготовки отчётности за счёт комбинирования технологий форматированной и гибкой отчётности, минимизации необходимости привлечения ИТ-специалистов к подготовке отчётности;
- Автоматизация управления ПБ, с интеграцией со смежными процессами и системами.

Проект был разбит на следующие этапы:

1. Пилотная версия.

В рамках пилотной версии Проект внедрен на 4 дочерних Общества. Набор предприятий был выбран для учёта всех особенностей и функциональности проводимых работ.

2. Тиражирование на 74 дочерних предприятия ПАО «Газпром нефть».

Было проведено обучение онлайн с более 300 пользователями по таким блокам как: Охрана окружающей среды, Промышленная безопасность, Производственный контроль, Регистрация происшествий и медицинских обращений.

На этапе пилотного проекта были разработаны новые функциональные подсистемы:

- Происшествия;
- Аналитическая отчетность;

А также доработаны и внедрены существующие подсистемы:

- Совместная работа;
- Промышленная безопасность;
- Охрана окружающей среды.

Также разработаны и переданы инструкции по работе пользователей с системой.

Результаты проекта:

Проведен анализ исторической системы ведения данных ИС «Азимут». Осуществлен сбор требований по переходу на использование новой системы на базе решения «1С:Производственная безопасность. Комплексная». В процессе адаптации был проведен переход на новую платформу 1С:ПБ с переносом существующих бизнес-процессов, функциональности, НСИ.

Была осуществлена интеграция с информационными системами:

- SAP HCM, 1С:ЗУП в части получения кадровых данных;
- OIS Pipe, Meriduum APM в части получения информации о происшествиях.

Загружены начальные и исторические данные по направлениям Промышленная безопасность и Охрана окружающей среды. Внедрена ролевая модель в соответствии со структурой Организации.

Достигнутый эффект от внедрения:

- Осуществлён переход с исторической системы на масштабируемое решение для дальнейшего развития.
- Снижена нагрузка на функциональных специалистов при регистрации происшествий, формирование статистической отчетности.
- Организован единый источник данных для обеспечения корпоративных аналитических систем.

Общее число автоматизированных рабочих мест – 1200

Количество одновременно работающих пользователей – 100

Оценка внедренной информационной системы:

- Соответствие потребностям организации – 5
- Удобство работы с программой – 4
- Оценка качества работы партнера «1С» – 4

Рекомендовали бы коллегам использовать решение для автоматизации деятельности – Да.

Выражаем руководству ООО «Производственная безопасность и экология» (ПБЭ) благодарность за качественную работу и успешное внедрение.

Дата начала промышленной эксплуатации: 01.08.2020

Дата подписания отзыва: 01.09.2020

ПАО «Газпром нефть»

С уважением,

Начальник департамента ИТАТ



А.С. Думин