



ПАО «ГАЗПРОМ»
ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ БЕЛАРУСЬ»
(ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»)

ул. Некрасова, 9, 220040, Республика Беларусь, г. Минск
тел. (+375 17) 280 01 01, факс (+375 17) 285 63 36
E-mail: office@btg.by, mail@btg.by

УНП 100219778, ОКПО 00154387

14.09.2015 № 3675/02

На № _____ от _____

Генеральному директору
СП ЗАО «Международный
деловой альянс»
Левтееву С. В.

Уважаемый Сергей Вадимович!

В соответствии с договором №244-808/2012 от 15.01.2013 г. СП ЗАО «Международный деловой альянс» выполнило работы по внедрению ИУС П на основе прототипа в ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

Команда ИВА ТОРО в сжатые сроки автоматизировала основные процессы технического обслуживания и ремонта оборудования на основе стандартного функционала SAP ТОРО, что позволило:

1. Вести базу всего оборудования ГТБ, обеспечив непротиворечивость и достоверность данных. Иерархические структуры технических мест и единиц оборудования позволили эффективно планировать и управлять выполнением мероприятий ТОРО. Структурирование и классификация объектов ремонта выполнена с учетом требований ПАО «Газпром».
2. Планировать работы, сроки их выполнение в системе с помощью плановых заказов с учетом их корректировок и утверждений ответственными исполнителями.
3. Выполнять анализ плановых и фактических затрат по собственным работам, материалам, услугам сторонних организаций в разрезе организационных присвоений, временных интервалов а так же дополнительной аналитики.
4. Автоматизировать свод форм регламентной отчетности ТОРО.

В рамках проекта по внедрению ИУС П Ваши консультанты обучили более 2000 сотрудников ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», что позволило нам максимально быстро запустить модуль ТОРО в

промышленную эксплуатацию во всех 17 структурных подразделениях и администрации ГТБ.

Так же хочу отметить глубокую экспертизу сотрудниками ИВА, грамотный подход к управлению проектами и весомую поддержку на всех этапах проекта.

Благодарю за качественно выполненную работу и надеюсь на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Главный инженер



П.М. Войтов