

СТРОЙТРАНСГАЗ 2011:

# Строим будущее

## 12 фактов о деятельности

1. «Стройтрансгаз» – российская компания, входящая в первую сотню крупнейших международных подрядчиков в области промышленного строительства по данным международного агентства Engineering News Record, McGrawHill Group (США).
2. «Стройтрансгаз» реализует проекты по строительству и реконструкции объектов нефтегазовой отрасли, электроэнергетики и сетевого хозяйства, объекты дорожного строительства, цветной и черной металлургии, оборонного комплекса, и других отраслей промышленного и гражданского строительства.
3. Стратегические цели компании: сохранение лидирующих позиций на российском рынке, наращивание присутствия в перспективных секторах – промышленном и энергосетевом, а также дальнейшее развитие зарубежного строительства.
4. Качество работы компании отвечает международным и российским стандартам ISO 9001-2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:1999, ГОСТ Р ИСО 9001-2008, СТО Газпром 9001-2006.
5. «Стройтрансгаз» обладает уникальным опытом реализации EPC-проектов в сложнейших климатических и географических условиях.
6. Объем работ компании ежегодно превышает 1 млрд долларов.
7. «Стройтрансгаз» за 20 лет деятельности построил более 13 тысяч километров трубопроводов с сопутствующими объектами, обустроил более 40 нефтяных и газовых месторождений на территории 19 стран мира.
8. «Стройтрансгаз» работает в России, странах Ближнего Востока, Северной Африки, Европы, Юго-Восточной и Средней Азии. Производственные филиалы и представительства компании расположены в 9 регионах России и 14 странах мира.
9. Ключевые заказчики «Стройтрансгаза» – крупнейшие российские и зарубежные компании «Газпром», ЛУКОЙЛ, «Мосэнерго», НИАЭП, «Роснефть», «Синтез», ТНК-ВР, «Транснефть», РУСАЛ, ФСК ЕЭС, BOTAŞ, ConocoPhillips, DEPA, Dolphin Energy, GAIL, Reliance, Saudi Aramco, SONATRACH, Syrian Gas Company.
10. Технический парк «Стройтрансгаза» насчитывает свыше 2000 единиц тяжелой техники и оборудования крупнейших зарубежных и отечественных производителей: Caterpillar, Chetra, CRC-Evans, Hitachi, Hyundai, Komatsu, Kranex, LIEBHERR, Tesmec, Trencor, Volvo, Worldwide Machinery, MAN.
11. Высококвалифицированные кадры компании, современные строительные технологии и техническое оснащение позволяют возводить объекты любой сложности:
  - объекты транспортировки и хранения нефти и газа;
  - объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений;
  - объекты газо- и нефтепереработки;
  - объекты газификации;
  - объекты электроэнергетики (ТЭЦ, АЭС, ЛЭП, газодизельные и газотурбинные электростанции);
  - металлургические заводы и другие промышленные сооружения;
  - гражданские здания;
  - автодороги и мостовые переходы;
  - объекты социальной инфраструктуры.
12. «Стройтрансгаз» реализует проекты на условиях:
  - EPC (инжиниринг-проектирование-строительство);
  - генеральный подряд;
  - техсодействие.



## «Стройтрансгаз» – международная инженерно-строительная корпорация, предоставляющая все виды услуг по реализации крупных проектов «под ключ».



### Нефтегазовое строительство

«Стройтрансгаз» является крупнейшим российским подрядчиком на международном нефтегазовом рынке.

«Стройтрансгаз» реализовал проекты в Алжире, Белоруссии, Греции, Индии, Ираке, Иране, Казахстане, Молдове, Сирии, Судане, США, России, Турции, Финляндии и других странах. География деятельности компании постоянно расширяется.

В 2007 году «Стройтрансгаз» стал первым из российских подрядчиков, вышедших на рынок Саудовской Аравии. Контракт 2008 года в Объединенных Арабских Эмиратах сделал «Стройтрансгаз» первым российским подрядчиком, допущенным к реализации масштабного проекта ТЭК на территории этой страны. В 2010 году продолжилось развитие взаимоотношений с европейскими странами: компания начала реализацию первого проекта в Чехии.



На счету «Стройтрансгаза» генеральные подряды на строительство крупнейших магистралей ТЭК России и сопредельных государств: «Ямал–Европа» (Россия–Белоруссия), «Заполярье–Уренгой» (Россия), «Голубой поток» (Россия–Турция), Кенкияк–Атырау (Казахстан), и обустройство уникальных месторождений «Заполярье» и «Южное Хильчю» (Россия). Компания принимала участие в обустройстве месторождений «Приобское» и «Ванкорское», реконструкции Новоуренгойского ГХК, строительстве Канчуринско-Мусинского ПХГ, сооружении нефтепровода ВСТО в России. Силами инженеринговых структур «Стройтрансгаза» осуществлен монтаж морской ледостойкой платформы для обустройства месторождения им. Ю. Корчагина на Каспии. Эта платформа стала первым оффшорным проектом в сфере ТЭК, полностью выполненным российскими компаниями.

В 2009 году «Стройтрансгаз» выполнил пилотный проект в области переработки газа: в Сирии закончено строительство газоперерабатывающего завода, первого в стране. В настоящее время компания возводит второй ГПЗ в этой стране. Суммарная производительность объектов – свыше 5 млрд м<sup>3</sup> в год очищенного газа.

### Энергетическое строительство

«Стройтрансгаз» выполняет работы любой сложности в области строительства объектов электроэнергетики и сетевого хозяйства.

В рамках выполнения программы модернизации электроэнергетической отрасли России «Стройтрансгаз» реализует проекты строительства атомных и тепловых электростанций, объектов энергетики промышленных предприятий и муниципального сектора, а также объектов Единой национальной электрической сети России сверхвысокого класса напряжения.

Среди объектов тепловой и атомной генерации «Стройтрансгаза»:

- энергоблок № 4 Калининской АЭС (эл. мощность 1000 МВт);
- энергоблоки № 1 и № 2 Нововоронежской АЭС-2 (эл. мощность 2350 МВт);
- энергоблоки № 2, № 3 и № 4 Ростовской АЭС (эл. мощность – 1000 МВт);
- энергоблок № 4 ТЭЦ-22 (эл. мощность – 450 МВт, тепловая – 300 Гкал/ч);
- Юго-Западная ТЭЦ (эл. мощность – 540 МВт, тепловая – 660 Гкал/ч).

По заказу ФСК ЕЭС «Стройтрансгаз» осуществляет строительство объектов схемы выдачи мощности блока № 4 Калининской АЭС – свыше 660 км ВЛ 750/500/220 кВ и 6758 МВА трансформаторной мощности, в том числе строительство ПС 750кВ «Грибово», ПС 500кВ «Дорохово», реконструкция ПС 750кВ «Белозерская». Кроме того «Стройтрансгаз» выполняет строительство ВЛ 220кВ общей протяженностью 50 км для выдачи мощности нового блока Среднеуральской ГРЭС, принадлежащей ENEL.

Команда высококвалифицированных специалистов, имеющих многолетний опыт строительства крупнейших энергетических объектов в России и за рубежом, а также значительные производственные возможности позволяют «Стройтрансгазу» претендовать на лидирующую позицию в сфере электроэнергетического и сетевого строительства.

## Инжиниринг и прокьюремент

В группу компаний «Стройтрансгаз» входит ряд подразделений, обеспечивающих работы в области инжиниринга и прокьюремента. Специализированные подразделения действуют в Греции, России, Сирии, Украине.

Инженерная деятельность компании охватывает, прежде всего, проектирование и комплектацию объектов топливно-энергетической отрасли: переработки нефти и газа, транспортировки углеводородов, а также обустройства нефтегазовых месторождений, в том числе в рамках реализации проектов строительства морских нефтяных платформ проектирование технологической части, прокьюремент технологического оборудования и управление монтажными работами на морских объектах.

Одним из направлений развития этого рода деятельности является проектирование и организация поставок материалов и оборудования при реализации проектов

электроэнергетического сектора: электростанций и сетей сверхвысокого класса напряжения.

Работы, выполняемые «Стройтрансгазом» в области инжиниринга, включают:

- проектирование (концептуальный проект, ТЭО, базовый проект, согласования, рабочий проект, полевой инжиниринг, исполнительская документация);
- изыскания (геоинформационные системы, топография, исследование грунтов);
- прокьюремент (анализ рынка, опросные листы, тендеры, контракция, транспортная логистика, экспедитинг, технические инспекции, приемка);
- инженерная поддержка (консалтинг, техническая экспертиза, технические предложения, процедуры, планирование, оценка затрат, надзор).

На международном рынке «Стройтрансгаз» осуществляет полный цикл комплектации проектов технологическим оборудованием. В настоящее время компания реализует восемь проектов в шести странах мира. Поставки оборудования и материалов ведутся из 16 стран, их общий объем превышает 790 млн долларов.

Примеры выполненных работ:

- проектирование нефтепроводов: OZ-2 (403 км), Алжир, Кенкияк – Атырау (448 км), Казахстан, Мелут Басин – Судан (366 км), Судан;
- проектирование газопроводов: Сугер Хаджрет – Еннус (273 км), Алжир, Акшабулак – Кызылорда (123 км), Казахстан, «Сахалин-2» (168/192 км), Россия, «Арабский газопровод» (324 км), Сирия;
- проектирование компрессорных станций: Хаваран и Хаджибабад, Иран, Давидковская, Приводино, Ньюсеница, Урдома, Россия;
- проектирование объектов обустройства месторождений: Родниковское нефтяное месторождение, Россия, Хидновское газовое месторождение, Украина;
- проектирование объектов газификации в Белоруссии, Иркутской и Самарской областях в России;
- поставки технологического оборудования в России, Алжире, Судане, Греции, Сирии, Иордании, ОАЭ, Саудовской Аравии на сумму более 200 млн долларов в год.



## «Стройтрансгаз» в мире

- Филиалы
- Представительства
- Проекты в нефтяной промышленности
- Проекты в газовой промышленности
- Проекты в электроэнергетике

