



ТЕЛЯШЕВ
Раушан Гумерович,
генеральный директор
ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижегородни-
нефтепроект», к.т.н.

Высокая квалификация специалистов, уникальные знания, богатейший опыт в проектировании, применение в проектах инновационных технологий, тесная кооперация с проектными, научно-исследовательскими ор-

в нем трудится более 700 специалистов. Для обеспечения функции генерального проектирования проведена реорганизация системы осуществления проектной деятельностью:

- консолидированы проектные мощности Нижегородского и Ростовского институтов (с 2011 года ОАО «ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехимпроект» является филиалом ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднинефтепроект»);
- в 2010 г. организовано дочернее общество - институт в г. Бургас (Республика Болгария).

Единая стратегия, оптимизация управления, централизация финансовых потоков позволят коренным образом изменить традиционную технологию производства проектных работ, обеспечив высокий уровень их автоматизации и выполнение обширной программы проектно-исследовательских работ.

В сферу ответственности института входит обеспечение выполнения программы проектных работ для предприятий в бизнес-секторах:

- нефтепереработка;



ШК Ni-tech проекты ЛУКОЙЛ В нефтепереработке

ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднинефтепроект»

отмечает в 2011 году 60-летний юбилей

Научно-проектный комплекс в сегменте «Переработка и сбыт», организованный по решению президента ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагита Юсуфовича Алекперова – ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднинефтепроект», - отмечает в 2011 году 60-летний юбилей. По проектам института построены крупные промышленные комплексы в России и за рубежом, реконструированы десятки технологических объектов нефтепереработки.

ганизациями, ведущими российскими и зарубежными поставщиками оборудования позволяют собственными усилиями создавать высокотехнологичные комплексные решения, которые полностью отвечают требованиям заказчика и соответствуют мировому техническому уровню.

ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднинефтепроект» является генеральным проектировщиком в сегменте «Переработка и сбыт» Группы «ЛУКОЙЛ»,

- газопереработка;
- нефтехимия;
- транспортировка и сбыт нефтепродуктов.

Выполнение проектно-исследовательских работ организовано как силами Нижегородского, Ростовского и Бургасского институтов, так и с привлечением субподрядных российских и зарубежных проектных организаций.

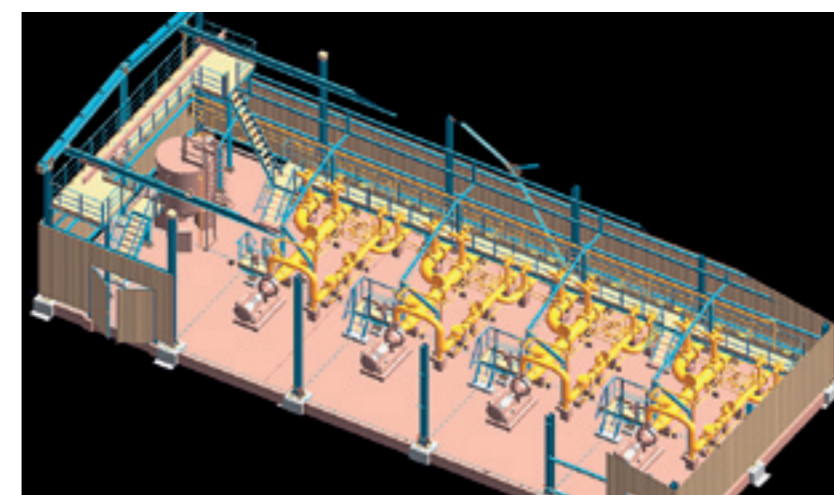
Осуществляется комплексное проектирование нефтегазоперераба-

тывающих и нефтехимических предприятий от стадии предпроектных проработок до детального проектирования и авторского надзора за строительством.

Ведется проектирование:

- отдельных технологических установок первичной и глубокой переработки нефти и газа;
- комплексов перевалки и хранения нефти, нефтепродуктов, сжиженных углеводородных газов;
- нефтебаз, автозаправочных станций;
- объектов гражданского строительства, природоохранных объектов;
- объектов общезаводского хозяйства.

Компетентность и опыт позволяют создавать проекты технологических установок высокого уров-



Стратегия успеха

Единая стратегия, оптимизация управления, централизация финансовых потоков позволят коренным образом изменить традиционную технологию проектирования, обеспечив высокий уровень их автоматизации и выполнение обширной программы проектно-исследовательских работ.

Институт является членом НП СРО «Нефтегазпроект-Альянс», НП СРО «Нефтегазисследования-Альянс», НП СРО «Союз Энергоаудиторов», имеет свидетельство об аккредитации Минрегиона РФ на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и выполняет подготовку проектной документации для строительства промышленных зданий и сооружений в любых климатических

(от тропиков до Крайнего Севера), сейсмических (свыше 7 баллов) и геологических (слабые грунты, карсты) зонах. Уровень института позволяет проектировать сооружения 1-го уровня ответственности (резервуары, изотермические хранилища сжиженных газов).

Новыми направлениями деятельности проектного комплекса являются:

- управление проектами;
- НИОКР;
- инженерные услуги по оптимизации

производственной деятельности;

- энергетический и технологический аудит промышленных предприятий.

Для обеспечения управления проектами капитального строительства «под ключ» с использованием новейших информационных систем на базе ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднинефтепроект» создан Инжиниринговый центр, выполняющий функции генерального подрядчика строительства (EPC/EPCM-подрядчика).

Центр исследований и разработок призван осуществлять сопровождение научно-прикладной деятельности и оказывать услуги по энергетическому и технологическому аудиту и оптимизации производственной деятельности предприятий.

Среди наиболее значимых работ последних лет – комплекс каталитического крекинга вакуумного газойля для ОАО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднинефтеоргсинтез». По своей масштабности этот проект является крупнейшим на нефтеперерабатывающих заводах России. Его внедрение позволит обеспечить выработку отечественных моторных топлив (бензина и дизельного топлива) в соответствии с международными экологическими стандартами ЕВРО –4 и ЕВРО-5, причем глубина переработки нефти на таком комплексе достигнет 80%, что позволит заводу войти в число самых современных нефтеперерабатывающих комплексов страны, проектирование перевалочных комплексов нефти, нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов в Тамани, Усть-Луге и Одессе (Украина), проектирование технологических установок для ОАО «ТАНЕКО» (г. Нижнекамск). Перспективной работой является проектирование установки гидроочистки дизельного топлива и комплекса глубокой переработки нефти для ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», комплекс переработки газа месторождений Северного Каспия для ООО «Ставролен» (г. Буденновск), установки коксования для ООО «ЛУКОЙЛ - Пермнефтеоргсинтез», установки гидрокрекинга и тяжелых нефтяных остатков для ООО «ЛУКОЙЛ - НефтохимБургас» (г. Бургас, Болгария). ■

60
лет