



НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО АМУРСКОГО ГХК

Премьер Михаил Мишустин дал старт реализации крупнейшему инвестиционному проекту в отечественной нефтехимии.

На строительной площадке в Амурской области забита первая тестовая свая в основание Амурского газохимического комплекса (АГХК), который станет одним из крупнейших и самых современных в мире заводов по производству базовых полимеров. В торжественной церемонии, которая состоялась в режиме видеоконференции, приняли участие председатель правительства России Михаил Мишустин, главы министерств, губернатор Амурской области Василий Орлов, председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов и другие представители органов власти, партнеров и компании.

**АГХК ВНЕСЕТ СУЩЕСТВЕННЫЙ ВКЛАД В РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ
НЕСЫРЬЕВОГО ЭКСПОРТА – ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОМПЛЕКСА В 1,35 РАЗА ВЫШЕ ВСЕГО ОБЪЕМА
РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА ПОЛИМЕРОВ В 2019 ГОДУ**

Проект АГХК предполагает строительство комплекса по производству базовых полимеров общей мощностью 2,7 млн т в год – 2,3 млн т полиэтилена и 400 тыс. т. полипропилена. При этом в состав основного оборудования войдет уникальная по характеристикам и самая крупная в мире установка пиролиза (выполняет первый этап переработки входящего сырья).

Строительство комплекса будет синхронизировано с постепенным выходом на полную мощность Амурского ГПЗ компании «Газпром», поставки этана и СУГ с которого должны обеспечить АГХК сырьем для дальнейшей переработки в продукты высокого передела. Ориентировочные сроки завершения строительства и пусконаладочных работ – 2024–2025 годы. Вместе с запуском АГХК внесет существенный вклад в реализацию национальной программы развития несырьевого экспорта – производительность комплекса в 1,35 раза выше всего объема российского экспорта полимеров в 2019 году.

Предполагается, что партнером СИБУРа в проекте выступит крупнейшая нефтехимическая компания мира – китайская госкорпорация Sinores. Лидер национальной нефтегазоперерабатывающей отрасли Китая обладает широко развитой сетью реализации продуктов разной степени переработки газа и нефти. Рынок КНР остается основным драйвером роста потребления полимеров в мире и является целевым для проекта АГХК.



Сейчас АГХК выглядит как стройплощадка, но в скором будущем комплекс станет высокоэффективным и конкурентоспособным производством, которое укрепит позиции СИБУРа не только на отечественном рынке, но и в мире.

На строительной площадке АГХК уже выполнена основная часть подготовительных работ. Подписаны и выполняются контракты на рабочее проектирование, комплектную поставку оборудования и материалов по основным технологическим установкам будущего комплекса. Технологическими партнерами СИБУРа выступают консорциум Linde и НИПИГАЗа (установки пиролиза), Univation Technologies и Chevron Phillips (полимеризация этилена) и LyondellBasell (полимеризация пропилена). НИПИГАЗ будет осуществлять управление проектированием, поставками и строительством объектов общезаводского хозяйства. На участках, не предполагающих закупку уникального лицензируемого оборудования иностранного производства, предусмотрена его локализация до 80%, что может стать беспрецедентно высоким уровнем для крупнотоннажных газохимических проектов в России. В части номенклатуры, в том числе металлоконструкций, строительных материалов, лабораторного и телемеханического оборудования, целевой уровень локализации – 100%.

«Это один из крупнейших инвестиционных проектов в стране, и он имеет стратегическое значение для газовой отрасли и всей страны. За очень короткий срок в Амурской области появится новый завод-гигант с самым современным производством на основе современных информационно-коммуникационных технологий. Запуск этих технологий – мощные инвестиции в будущее. В Амурской области мы создаем точку роста, даем импульс к развитию всей экономики региона. Уверен, что здесь будут созданы тысячи высокотехнологичных рабочих мест, транспортная и социальная инфраструктура. Это изменит к лучшему не только экономические показатели, а сделает жизнь людей более комфортной здесь, в этом прекрасном крае. Строительство газохимического комплекса откроет для Амурской области новые перспективы, а в связке с газоперерабатывающим заводом – еще совместный потенциал двух крупных предприятий, который, уверен, даст мультипликативный эффект для экономик», – сказал Михаил Мишустин.

«АМУРСКИЙ ГХК – ЕЩЕ ОДИН ШАГ НА ПУТИ ТРАНСФОРМАЦИИ СИБУРА В НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКУЮ КОМПАНИЮ МИРОВОГО УРОВНЯ. СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСА СТАНЕТ КЛЮЧЕВЫМ ПРОЕКТОМ В ИНВЕСТПРОГРАММЕ КОМПАНИИ НА БЛИЖАЙШИЕ ПЯТЬ ЛЕТ, А ЗАПУСК УВЕЛИЧИТ НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ БАЗОВЫХ ПОЛИМЕРОВ ПОЧТИ ВДВОЕ», – ОЦЕНИВАЕТ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОЕКТА ДМИТРИЙ КОНОВ

«Амурский газохимический комплекс, старт реализации которого мы даем сегодня, – предприятие мирового масштаба. Это крайне важный стратегический проект для нашего региона. Мультипликативный эффект от его реализации – повышение статуса региона, приток инвестиций, увеличение ВВП области и налоговых отчислений в бюджеты всех уровней, развитие сопутствующих и смежных производств, социальной инфраструктуры. Реализация этого ресурсоемкого проекта увеличит количество рабочих мест как на этапе строительства, так и после ввода в эксплуатацию. Благодаря газохимическому кластеру расширяется выбор будущих профессий для школьников и студентов. Это поможет нам снизить отток талантливых кадров, предложить молодежи новые «цифровые» специальности и перспективы хорошо оплачиваемой интересной работы на Дальнем Востоке», – добавил Василий Орлов.

Вместе со строительством АГХК на Дальнем Востоке будет создан крупнейший в стране газоперерабатывающий и газохимический кластер, дан новый импульс развитию региона. Кроме того, это значимый проект с точки зрения решения задачи по раскрытию огромного потенциала несырьевого экспорта страны. Глубокая переработка этана, который станет одним из основных видов сырья для АГХК, увеличивает добавленную стоимость создаваемой из него продукции в четыре раза. По предварительной оценке, в перспективе до 2040 года реализация проекта позволит увеличить объем несырьевого экспорта на 4,6 трлн руб. Значимая роль проекта закреплена в соглашении о включении АГХК в число резидентов ранее созданной ТОР «Свободный», которое сегодня подписали генеральный директор ООО «Амурский ГХК» Алексей Верещагин и генеральный директор АО «Корпорация развития Дальнего Востока» Дмитрий Тетенькин.

«Амурский ГХК – еще один шаг на пути трансформации СИБУРа в нефтегазохимическую компанию мирового уровня. Строительство комплекса станет ключевым проектом в инвестпрограмме компании на ближайшие пять лет, а запуск увеличит наши возможности по производству базовых полимеров почти вдвое даже с учетом «ЗапСибНефтехима», который уже выходит на полную мощность. Долгосрочные прогнозы спроса на нефтехимическую продукцию, близость к целевым рынкам сбыта и понятная сырьевая база позволяют нам быть уверенными в том, что АГХК станет высокоэффективным и конкурентоспособным производством, которое укрепит позиции СИБУРа не только на отечественном рынке, но и в мире», – сказал Дмитрий Конов.



Начало строительства крупнейшего газохимического комплекса России Михаил Мишустин и члены правительства наблюдали по видеосвязи.

Также глава СИБУРа сообщил, что продажей полимеров, выпущенных на АГХК, будет заниматься непосредственно предприятие.

«У нас уже есть СП (совместное предприятие с Sinopet, который планирует купить 40% в АГХК. – Прим. «СИБУР Клиент там»), согласования регуляторов по которому мы ждем. Оно же и будет продавать. Например, если повезет в Индонезию продавать, то выручку получит совместное предприятие, а не Sinopet или СИБУР по отдельности. Или, например, если Sinopet будет продавать какой-то объем в Китае, эти деньги все равно получит совместное предприятие, а Sinopet получит комиссию», – сообщил топ-менеджер.

Конов рассказал, что строительство АГХК будет реализовано в один этап – по аналогии с нефтехимическим комплексом «ЗапСибНефтехим». Для транспортировки продукции необходимо будет построить железнодорожный путь, который свяжет АГХК с Транссибирской магистралью.

По словам Конова, СИБУР планирует экспортировать существенную долю полимеров Амурского ГХК, так как российский рынок не очень большой. Компания рассчитывает, что доля продукции нового завода на азиатском рынке может составить порядка 5%. «Мировой рынок полимеров, если брать полиэтилен и полипропилен, составляет 200 млн т. Рынок Юго-Восточной Азии – это примерно треть от мирового. Доля продукции АГХК на этом рынке, по текущим оценкам, порядка 5%. Это не настолько большая цифра, чтобы кардинально его изменить, притом что ежегодно этот рынок прирастает примерно на 8 млн т», – сказал глава СИБУРа.

«Мы планируем поставлять в Россию столько, сколько Россия сможет потреблять», – отметил он.

СИБУР ПЛАНИРУЕТ ЭКСПОРТИРОВАТЬ СУЩЕСТВЕННУЮ ДОЛЮ ПОЛИМЕРОВ АМУРСКОГО ГХК. КОМПАНИЯ РАССЧИТЫВАЕТ, ЧТО ДОЛЯ ПРОДУКЦИИ НОВОГО ЗАВОДА НА АЗИАТСКОМ РЫНКЕ МОЖЕТ СОСТАВИТЬ ПОРЯДКА 5%

Конов прокомментировал будущее спроса на продукцию АГХК на азиатском рынке. «Здесь есть вопрос конкурентоспособности: где ты находишься по затратам и можешь ли ты продавать, если понадобится, дешевле, чем твои конкуренты. В этой части и «ЗапСиб», и Амурский ГХК, согласно концепции квартилей, находятся в первом квартиле, то есть в числе 25% наиболее эффективных производителей. Ты можешь выйти на заполненный рынок, но с продуктом, который либо дешевле, либо лучше, чем у конкурентов. И к любому другому продукту это относится: если ты можешь производить дешевле, чем другие, то в случае, если рынок недостаточно хороший, продавать будешь ты, а не другой, который более дорогой», - пояснил он.

АГХК – первый в мире опыт удаленного управления нефтехимическим комплексом. В проект заложено более 150 цифровых и автоматизированных решений, возможность круглосуточного дистанционного мониторинга и управления большинством технологических блоков. В перспективе АГХК станет примером самого современного решения в области инженерных данных: вся техническая документация, инженерные данные и 3D-модель будущего комплекса связаны между собой и доступны по «одному клику». Информация о предприятии будет накапливаться и доступна как на этапе строительства, так и в ходе эксплуатации для будущих реконструкций, модернизаций, ремонтов и обслуживания.

Проект АГХК предполагает применение самых современных технологий, включая бездымное сжигание на факеле и максимально возможное использование ВИЭ-генерации (энергии, получаемой из возобновляемых природных источников) для энергоснабжения комплекса, что соответствует передовым трендам, направленным на снижение углеродного следа, а также является неотъемлемой частью Стратегии СИБУРа в области устойчивого развития.