



АМУРСКИЙ ГХК: ХОД ПРОЕКТА

В рамках ВЭФ СИБУР представил проект Амурского ГХК Владимиру Путину и заключил предварительный договор о поставках СУГ с «Газпромом».

На Восточном экономическом форуме, который состоялся в начале сентября, председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов представил Президенту РФ Владимиру Путину проект Амурского газохимического комплекса.

#QUOTE0#

Проект предполагает строительство в Амурской области в границах территории опережающего развития «Свободный» одного из крупнейших в мире газохимических предприятий. Источником сырья для него будет являться Амурский газоперерабатывающий завод «Газпрома», который сегодня находится на этапе строительства. Ожидаемый срок запуска проекта – 2024 год. Планируется, что Амурский ГХК расположится в непосредственной близости от ГПЗ и будет технологически связан с предприятием «Газпрома».

К настоящему моменту СИБУР заключил лицензионные соглашения и контракты на выполнение базового проекта АГХК с инжиниринговыми компаниями и начал инженерную подготовку площадки. Финальное инвестиционное решение по проекту компания планирует принять до конца года. Начало строительства (в случае положительного решения) запланировано на 2020 год.



Строительство Амурского ГПЗ.

#QUOTE1#

СИБУР рассматривает возможность реализации АГХК в одной из двух конфигураций – базовой и расширенной. Базовая конфигурация предполагает переработку этановой фракции, которая будет поступать с Амурского ГПЗ в объеме до 2 млн т в год. В этом случае производственная мощность комплекса составит 1,5 млн т этилена в год с дальнейшей переработкой в полиэтилен востребованных на российском и мировом рынках марок. А на самом комплексе и на вспомогательных производствах появится около 1000 высокотехнологичных рабочих мест.

Расширенная конфигурация проекта предусматривает увеличение мощностей Амурского ГХК до 2,7 млн т готовой продукции в год за счет вовлечения в переработку сжиженных углеводородных газов (СУГ), которые будут производиться на АГПЗ в объеме около 1,5 млн т в год. В этой конфигурации Амурский ГХК станет крупнейшим предприятием по производству полиэтилена и полипропилена в мире и создаст в регионе до 300 рабочих мест дополнительно. Выбор конфигурации будет зависеть от решения правительства по введению обратного акциза на сжиженные углеводородные газы.

#VIDEO0#

На пути к расширенной конфигурации АГХК в рамках ВЭФ СИБУР и «Газпром» подписали предварительный договор, фиксирующий ключевые коммерческие условия поставки СУГ на Амурский ГХК. По условиям сделки «Газпром» будет поставлять АГХК 1,5 млн т сырья в год. Это позволит СИБУРу расширить проектные мощности комплекса с 1,5 млн т полиэтилена до примерно 2,3 млн т полиэтилена и 400 тыс. т полипропилена в год. Подписи в документе поставили председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. Ранее компании уже заключили контракт на поставку около 2 млн т этановой фракции в год. Новое соглашение повышает вероятность того, что компании примут решение о строительстве более крупного завода, чем предполагалось изначально.



*Дмитрий Конов и Алексей Миллер во время подписания предварительного договора.
Foto: gazprom.ru.*

«Подписание договора создает возможности для вовлечения в переработку на территории России дополнительных объемов углеводородного сырья. Возможная реализация проекта в расширенной конфигурации позволит переориентировать СУГ с экспортных поставок на переработку на внутреннем рынке, обеспечив дополнительную сырьевую базу для различных смежных отраслей промышленности, а также будет способствовать дополнительному производству высокотехнологичной

#VIDEO1#

Перспективы Амурского ГХК как части кластера.

Дневник ВЭФ 2019. Выступления спикеров СИБУРа на панельных сессиях форума.

5 сентября

Дмитрий Конов. Энергетический скачок: эффективность, инновационность, экологичность (<http://play.live.dfw.ru/stream/id1044/7966.html>)

Михаил Карисалов. Экология Дальнего Востока и стран АТР: долгосрочные перспективы сотрудничества (<http://play.live.dfw.ru/stream/id1044/7969.html>)

Алексей Козлов. Россия – Индия (<http://play.live.dfw.ru/stream/id1044/7984.html>)

4 сентября

Дмитрий Конов. Экономика замкнутого цикла и химические технологии (<http://play.live.dfw.ru/stream/id1044/8701.html>)

Дмитрий Конов. Восточный вектор развития нефтехимии: проекты, меры поддержки, драйверы развития (<http://play.live.dfw.ru/stream/id1044/7956.html>)

Михаил Карисалов. ЖКХ и городская среда. Эффективные инвестиции (<http://play.live.dfw.ru/stream/id1044/7978.html>)

Алексей Козлов. Преференциальные режимы для инвесторов: пройденный путь и новые вызовы (<http://play.live.dfw.ru/stream/id1044/7354.html>)

Сергей Комышан. Длинные и дешевые деньги для финансирования инвестиций: новые возможности привлечения (<http://play.live.dfw.ru/stream/id1044/7943.html>)

Станислав Каспаров. Системная, технологичная, неформальная – какой будет благотворительность-2020? (<http://play.live.dfw.ru/stream/id1044/7993.html>)