

НА ХИМИЧЕСКОМ УРОВНЕ

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — ОДИН ИЗ ФЛАГМАНОВ И ВАЖНЕЙШИХ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ ПЕРМСКОГО КРАЯ. ИЗ-ЗА БЛАГОПРИЯТНОЙ КОНЪЮНКТУРЫ ОТРАСЛЬ НАХОДИТСЯ НА ПОДЪЕМЕ. В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ 2019 ГОДА ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМПРОМА НАРАСТИЛИ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА НА 8,2%. В ПРОШЛОМ ГОДУ ДОЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА ДОСТИГЛА ПОЧТИ 24%. ВАСИЛИЙ ЛЬВОВ

В регионе существует серьезный химический кластер, представленный двумя группами предприятий: производители минеральных удобрений (АО «Уралкалий», АО «ОХК „Уралхим“») и группа предприятий отрасли с высоким уровнем передела («Метафракс», «ЛУКОЙЛ-ПНОС», «СИБУР-Химпром», Пермская химическая компания и другие). По словам заведующего кафедрой химических технологий Пермского национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ), доктора технических наук, профессора Владимира Пойлова, потенциал химической промышленности — один из самых высоких среди регионов России. К плюсам отрасли профессор отнес сырьевую обеспеченность и сложившуюся систему подготовки кадров.

«Активно идет модернизация производства, вкладываются средства в экологию и промышленную безопасность, — подчеркивает профессор. — В регионе реализуется ряд масштабных инвестиционных проектов. Продукция промышленности региона — катализаторы и нанохимия, разработки в сфере аддитивных и нанотехнологий, порошковых материалов интересны и востребованы не только в России, но и в мире».

Действительно, в Прикамье в последнее время флагманами химической отрасли реализуются программы модернизации производства и осуществляются новые проекты.

Группа «Метафракс» реализует в Губахе крупнейший в регионе инвестиционный проект — строительство комплекса по производству аммиака, карбамида и меламина стоимостью более €950 млн. Лицензиар проекта — швейцарская компания Casale, мировой лидер по разработке и лицензированию технологий производства аммиака, метанола, карбамида и меламина. Начата работа по реализации инвестиционного проекта по производству параформальдегида и формалина, который позволит суммарно производить 210 тыс. тонн готовой продукции в год. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на вторую половину 2021 года.

С пуском установки «Метафракс» станет единственным производителем параформа в России. Мощность агрегата составит 30 тыс. тонн в год.

Кроме того, инвестпроект предполагает строительство установки по производству формальдегида мощностью 180 тыс. тонн в год. Произведенную на ней продукцию предприятие планирует реализовывать как на внутреннем, так и на зарубежных рынках. Сейчас параформ в России не производится, а импортируется из Европы и Китая. Новое производство позволит создать в Губахе более 40 рабочих мест.



НА «СИБУР-ХИМПРОМЕ» УЖЕ НАЧАТО ПРОЕКТИРОВАНИЕ НОВОГО ПРОИЗВОДСТВА СПЕЦПЛАСТИФИКАТОРОВ

Общий объем инвестиций в проект оценивается в 5,2 млрд руб. Для его реализации компания планирует привлечь собственные и заемные средства. Срок окупаемости проекта составит около восьми лет.

Производство параформальдегида будет интегрировано с установками по производству формалина и пентаэритрита.

В мае 2019 года АО «СИБУР-Химпром» планирует пустить производство экологичного пластификатора — диоктилтерефталата (ДОТФ)

мощностью 100 тыс. тонн в год. Оно построено по лицензии признанного мирового лидера по производству пластификаторов — компании Aekyung Petrochemical (Республика Корея).

Кроме того, в планах предприятия — открытие нового производства спецпластификаторов, которые будут дополнять линейку первичного пластификатора ДОТФ. По словам генерального директора предприятия Константина Югова, на «СИБУР-Химпроме» уже начато проектирование нового производства.

ПАО «Уралкалий» продолжает строительство шахтных стволов в южной части шахтного поля СКРУ-2. Инвестиции компании в строительство нового рудника СКРУ-2 составят около 50 млрд руб. Генеральным подрядчиком строительства стволов выбрана немецкая компания Thyssen Schachtbau GmbH. Мощность нового рудника составит 10 млн тонн руды в год. Реализация проекта позволит заменить выбывающие запасы действующего рудника СКРУ-2, а также потери от затопленных рудников.

**В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ 2019 ГОДА
ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМПРОМА
НАРАСТИЛИ ОБЪЕМЫ
ПРОИЗВОДСТВА НА 8,2%**



ИНВЕСТИЦИИ