

## **Уважаемые коллеги!**

Прежде всего, хочу отметить, что последние несколько лет для предприятий химической отрасли Свердловской области были непростыми. Кризисные явления в российской экономике продолжали оказывать значительное влияние на деятельность наших предприятий.

Однако, начиная с 2015 года, в целом, в химической отрасли наблюдается рост экономических показателей.

**Химический комплекс** Свердловской области включает в себя два укрупненных вида экономической деятельности: «химическое производство» и «производство резиновых и пластмассовых изделий».

По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области наблюдается стабильный рост физических объемов производства:

- в январе-октябре 2016 года в производстве резиновых и пластмассовых изделий он составил 28% к уровню январь-октябрь 2015 года;

- в химическом производстве 2,4%.

Объем отгруженных товаров собственного производства составил:

- в химическом производстве 32 616 млн. рублей (110,1% к уровню январь-август 2015 года);

- в производстве резиновых и пластмассовых изделий 12 447 млн. руб. (109,1%).

Средняя заработная плата в январе-июне 2016 года в производстве резиновых и пластмассовых изделий составила 28 350,7 рублей (108,1% к уровню январь-июнь 2015 года), в химическом производстве 32 874,5 (108,7% к уровню январь-июнь 2015 года).

Коротко охарактеризую **химический комплекс Свердловской области**. Он представлен производством основной химии: промышленных газов, хромовых соединений, кислоты серной, медного купороса, минеральных удобрений, синтетических смол и пластических масс, лакокрасочных материалов, стеклопластиков и изделий из них, угля из лиственных пород древесины, парфюмерно-косметической продукции, лекарственных средств; производством резиновых и пластмассовых изделий.

Кроме того, химическая продукция производится на предприятиях чёрной и цветной металлургии, машиностроения, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной, пищевой промышленности, а также на предприятиях промышленности строительных материалов.

Доля отгруженной продукции предприятиями химического комплекса в общем объеме отгруженных товаров обрабатывающих производств Свердловской области по итогам 2015 года составила 4,5 %. Наибольший удельный вес производства в химическом комплексе Свердловской области приходится на предприятия химического производства (69,6 %).

По данным УФНС России по Свердловской области на 1 января 2015 года по виду экономической деятельности «химическое производство» зарегистрировано 411 предприятий; по виду экономической деятельности «производство резиновых и пластмассовых изделий» – 673.

31 предприятие относятся к крупным и средним. Ведущие предприятия отрасли – Филиал ООО «Юнилевер Русь» (ОАО Концерн «Калина»), ПАО «Уралхимпласт», ПАО «Уральский завод РТИ», ЗАО «Уралэластотехника», АО «Уралпластик», ЗАО «Русский хром – 1915», ОАО «Ирбитский химико-фармацевтический завод», ООО «Завод Медсинтез», ОАО «Уралбиофарм», ООО «Уральский электронный завод» и т.д.

На предприятиях отрасли трудится более 17 тысяч человек.

Несколько слов об отраслевом Союзе предприятий и организаций химической промышленности Свердловской области. В состав «Союзоблхимпрома» входит более 20 предприятий и организаций, в том числе:

- **крупнейшие химические предприятия** – «Уралхимпласт», «Уральский завод РТИ», «Уралэластотехника», «Русский хром 1915». «Уральский завод авто-текстильных изделий», «Линде Уралтехгаз», «Уральский завод пластификаторов», «Уралпластик» и другие;

- **химико-фармацевтические** – «Ирбитскийхимфармзавод», «Екатеринбургская фармацевтическая фабрика», «Уралбиофарм»;

- **два высших учебных заведения** – Уральский федеральный университет и Лесотехнический университет;

- **научное учреждение** – Институт органического синтеза Уральского отделения академии наук.

В 2015 году ряд химических компаний региона попали в перечень системообразующих предприятий. Это позволило рассчитывать на господдержку. В рамках плана первоочередных мероприятий Правительства Российской Федерации по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности субсидии на уплату процентов по кредитам на пополнение оборотных средств и финансирование текущей производственной деятельности смогли получить **ПАО «Уральский завод РТИ»** и **ОАО «Уралхимпласт»**.

В химическом комплексе Свердловской области на сегодняшний день реализуется 6 инвестиционных проектов на общую сумму 23,5 млрд. рублей, в том числе проект **ООО «Уральский завод пластификаторов»** «Цех переработки пластификаторов в пластикаты ПВХ», проект **ЗАО «Уралпластик»** «Организация производства барьерной гибкой полимерной упаковки для потребительских продуктов», проекты **Химпарка «Тагил»** и **ООО «Уралхимпласт-Амдор»** по расширению мощностей ингибиторов и эмульгаторов для дорожных присадок. Еще три предприятия Союза – «Ирбитскийхимфарм завод», «Уралбиофарм» и «Медин» также реализуют инвестиционные проекты.

Два предприятия нашего Союза принимают участие в программе импортозамещения лекарственных средств. По итогам 2015 года в общем объеме закупок лекарственных препаратов для амбулаторного этапа лечения, лекарства отечественного производства в натуральном выражении (упаковки) составляют 70,0 %, что выше показателя за 2014 год на 3,0 %. В сфере здравоохранения проводится работа по увеличению удельного веса лекарственных препаратов отечественного производства в общем объеме закупок лекарственных препаратов по программам льготного лекарственного обеспечения в Свердловской области, в том числе закуплены лекарственные препараты производства **ОАО «Ирбитский химико-фармацевтический завод»**, **ОАО «Уралбиофарм»** (импортозамещающие производства).

В настоящее время можно выделить ряд ключевых проблем химической и нефтехимической промышленности Российской Федерации:

- 1) высокие цены и отсутствие необходимого ассортимента сырья для химической и нефтехимической промышленности;
- 2) высокий уровень износа ряда производственных мощностей;
- 3) высокие капитальные затраты на строительство новых химических и нефтехимических производств;
- 4) недостаточное развитие научного и технологического потенциала химического комплекса;
- 5) высокие цены на электроэнергию и железнодорожные перевозки, недостаток транспортно-логистической инфраструктуры, сложность ее расширения и обеспечения доступа к ней;
- 6) недостаточное развитие системы технического регулирования, отраслевых стандартов и системы контроля качества продукции химического комплекса;
- 7) недостаточная емкость внутреннего рынка;
- 8) зависимость стратегических отраслей от импортного сырья;
- 9) недостаточное развитие кадрового потенциала и высокопроизводительных рабочих мест.

Обозначенные проблемы также в полной степени отражают ситуацию и в химическом комплексе Свердловской области, их решение поможет значительно повысить конкурентоспособность как химического комплекса России в целом, так и Свердловской области в частности.

В фармацевтическом производстве Свердловской области дополнительно следует отметить следующие системные проблемы:

- 1) отсутствие на территории области полного цикла производства лекарственных средств в соответствии с основной номенклатурой;
- 2) достаточно низкий уровень инноваций и технологий, используемых при разработке и производстве лекарственных средств.

Для комплексного решения ключевых проблем «Большой Химии» в этом году в Свердловской области **разрабатывается документ**: Стратегия развития химического комплекса на плановый период до 2020 года и на перспективу до 2030 года.

Стратегия подготовлена с учётом приоритетов и основных задач развития промышленного сектора Свердловской области на период до 2030 года, определенных Стратегией социально-экономического развития Свердловской области.

**Основной целью** государственной политики Свердловской области по развитию химического комплекса является развитие конкурентоспособности химического комплекса Свердловской области и обеспечения эффективного соответствия объемов производства, качества и ассортимента химической продукции совокупному спросу внутреннего регионального и федерального и внешнего рынков.

Стратегия призвана решить такие задачи, как:

1. Техническое перевооружение и модернизация действующих и создание новых экономически эффективных и экологически безопасных химических производств в Свердловской области за счет модернизации и реконструкции действующих мощностей, завершения начатых инвестиционных проектов, строящихся на основе современных технологий и оборудования путем адаптации мировых высоких технологий к специфике региональной промышленности; а также в результате ввода в действие новых высокотехнологичных производств.

2. Развитие экспортного потенциала и внутреннего рынка химической продукции Свердловской области.

3. Организационно-структурное развитие химического комплекса Свердловской области в направлении увеличения выпуска высокотехнологичной продукции путем создания и обеспечения эффективного функционирования промышленно-производственных зон опережающего развития – новых высокотехнологичных химических производств путем создания промышленно-инновационных кластеров, способствующих структурной диверсификации промышленности региона и росту ее конкурентоспособности (кластеры по разработке и производству готовых лекарственных форм, по производству химической продукции).

4. Повышение эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и инновационной активности предприятий химического комплекса Свердловской области.

5. Развитие ресурсно-сырьевого и топливно-энергетического обеспечения химического комплекса Свердловской области.

6. Кадровое обеспечение химического комплекса, в том числе подготовка специалистов для разработки и производства фармацевтической продукции в соответствии с международными стандартами.

Реализация Стратегии предполагает осуществление ряда важнейших инвестиционных проектов, в том числе на условиях частно-государственного партнерства.

**1. Создание химического кластера на территории Свердловской области – Химический парк «Тагил».Инициатор проекта – ОАО «Уралхимпласт».**

**2. Организация производства барьерной гибкой полимерной упаковки.Инициатор проекта – ЗАО «Уралпластик-Н».** Проект реализуется совместно с ГК «Роснано».

**3. Увеличение производства фрикционных изделий за счет увеличения их ассортимента, в том числе для коммерческих и грузовых автомобилей, специальной (в том числе буровой) техники, а также фрикционных материалов на ОАО «УралАТИ», г. Асбест.Инициатор проекта – ОАО «УралАТИ».**

Чего же ожидает промышленное химическое сообщество от Стратегии?

Если говорить о **макроуровне**, то мы надеемся, что в результате реализации Стратегии:

- увеличится вклад химического комплекса в валовый региональный продукт Свердловской области;
- мы будем меньше зависеть от импорта наукоемкой химической продукции, расширится высокотехнологичный экспорт;
- увеличится экспортная выручка.

**На микроуровне:**

- будет обеспечена потребность рынка в химической продукции по объемам, ассортименту и качеству;
- будут сформированы в химическом комплексе эффективные рыночно ориентированные, обладающие потенциалом саморазвития бизнес-структуры нового поколения;
- повысится инновационная активность и уровень обновления основных фондов предприятий химического комплекса;
- предприятий отрасли получат доступ на финансовые рынки, расширятся возможности использования рынка ценных бумаг для привлечения финансовых ресурсов;
- повысится производительность труда;
- сохранятся рабочие мест, не будет больше оттока талантливой части научно-технических кадров в другие отрасли и за рубеж;
- повысится спрос на квалифицированные научно-технические кадры, улучшится их возрастная структура.

**Ожидаемым результатом** реализации Стратегии развития химического комплекса Свердловской области на период до 2030 года должны стать:

- увеличение объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами предприятиями химического комплекса и производства резиновых и пластмассовых изделий свердловской области;
- увеличение объемов производства важнейших видов химической продукции;
- увеличение экспорта продукции;
- увеличение доли инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции, увеличение числа предприятий, выпускающих инновационную продукцию;
- увеличение доли продукции регионального фармацевтического производства в общем объеме потребления на региональном рынке до 50% в стоимостном выражении;
- увеличение доли наукоемкой и с высокой добавленной стоимостью продукции, осуществление качественных изменений в отраслевой и видовой структуре химического комплекса в направлении сокращения удельного веса сырьевых производств.

Реализация Стратегии в конечном итоге должна привести к созданию долговременных условий для устойчивого развития предприятий химического комплекса Свердловской области и повышению их конкурентоспособности на глобальных рынках в условиях открытости экономики; преодолению технологического отставания химического комплекса Свердловской области от ведущих стран мира; обеспечению экономической, оборонной и экологической безопасности Свердловской области.

В заключении хотелось бы с удовлетворением отметить, что Россия по-прежнему остается для европейского бизнеса важнейшим торговым партнером. Яркий пример тому – сегодняшний форум, который способствует развитию торгового и технологического сотрудничества, обновлению контактов, углублению сложившихся партнерских связей с бизнес-партнерами Европы, даже несмотря на непростую внешнеполитическую ситуацию.