

Химическая промышленность занимает одну из ключевых позиций промышленного комплекса Пермского края.

История развития химической промышленности в Пермском крае имеет богатую историю. Первые упоминания о химическом производстве относятся к концу 19 века. 90 лет назад в 1929 году ЦК ВКП(б) принял постановление «О деятельности Северного химического треста», в котором указывалось на необходимость максимального приближения химической промышленности к источникам сырья. Это постановление легло в основу развития производства химических веществ и продуктов в Прикамье.

Исторически сложилось так, что химическое производство Пермского края сосредоточено в Верхнекамском и Пермском промышленных узлах, а также Губахинском и Чайковском промышленных центрах.

**Семнадцатый выпуск** проекта Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю «**Статистическая девятка**» расскажет об отдельных этапах развития химической промышленности в нашем регионе.



**СТАТИСТИЧЕСКАЯ  
ДЕВЯТКА**

## Развитие химической промышленности в Пермском крае

1) Первым заводом химической промышленности в Прикамье был Березниковский содовый. Его история начинается с того времени, когда пермский купец И.И. Любимов (на фото) в 1869 году откупил у казны Березниковские соляные промыслы и земельный участок на острове Березовом. В 1881 году был заключен контракт между купцом И.И. Любимовым и содопромышленником Сольве о строительстве в России первого содового завода мощностью 6000 тонн в год. В июле 1883 года завод был пущен в эксплуатацию, получен первый пуд кальцинированной соды по аммиачному способу. С декабря 1930 года завод был включен в состав Березниковского химкомбината (БХК). В 1932 году на стройке БХК побывал писатель Константин Паустовский. Его эпитет применительно к комбинату – «**Республика химии**» - стал крылатым. В тяжелые годы Великой Отечественной войны завод был единственным производителем, обеспечивающей страну содой. В настоящее время АО «Березниковский содовый завод» является крупнейшим производителем соды и карбонатных пород.



2) В 1925 году в ходе геологической разведки под руководством профессора П.И. Преображенского открыто Верхнекамское месторождение калийно-магниевых солей. В 1927 году начинается строительство Первого калийного комбината, запуск его



осуществляется в 1934 году. В 1942 году Березниковский комбинат начал добычу пищевой и технической соли. В годы войны СССР срочно потребовался карналлит – сырье для производства магния, который применяется в авиационной промышленности. Запасы карналлитовой руды, имеющиеся на Верхнекамском месторождении калийно-магниевых солей, позволили организовать

производство карналлита. В 1964 году Совет народного хозяйства РСФСР принял решение создать в Березниках производственное объединение «Уралкалий», в состав которого вошли Соликамский и Березниковский калийные комбинаты. Сегодня ПАО «Уралкалий» является ведущим мировым производителем калия, контролирующим всю производственную цепочку – от добычи калийной руды до поставок хлористого калия потребителям по всему миру.

3) Стремительно развивающимся крупным производителем минеральных удобрений на территории Пермского края за последние 10 лет является ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат». В 2012 году пройден первый горизонт Усольского калийного месторождения. Со 2 квартала 2018 года началось производство калийных удобрений. Комбинат будет производить флотационным способом как стандартный, так и гранулированный хлористый калий (95% KCl).

4) В июле 1980 года в Кировском районе города Перми открыта первая очередь Пермского завода синтетических моющих средств, с конвейера сошли первые партии порошка «Лотос». В 1981 году начато производство стирального порошка «Пемос». В настоящее время на базе этой организации работает филиал крупной международной компании «Хенкель Рус», который занимается выпуском продуктов известных брендов: Persil, Losk, Deni, Vernel, Pril, Ласка, Пемос, Пемолукс.

5) На территории города Перми работает одна из крупнейших химических компаний – АО «СИБУР-Химпром». АО «СИБУР-Химпром» является ведущим производителем целого ряда газонефтехимической продукции: сжиженные углеводородные газы, бутиловые спирты, этилен, пропилен, этилбензол, стирол. В 2019 году состоялась первая тестовая отгрузка диоктилтерефталата, который представляет собой безопасный для экологии и здоровья продукт и является одним из ключевых компонентов напольных и кровельных покрытий, обоев, кабельных пластикатов и другой продукции строительной отрасли, придающий им повышенную долговечность, износо- и морозостойкость. Создание этого производства явилось очередным этапом импортозамещения в российской нефтехимической отрасли и вкладом в экспортоориентированность экономики страны.

6) Наряду с Верхнекамским и Пермским промышленными узлами еще одним крупным центром химического производства нашего региона является город Губаха. На его территории расположено крупная организация – ПАО «Метафракс». Компания «Метафракс» основана в 1955 году на базе эвакуированного в Губаху в начале Великой отечественной войны Сталиногорского азотно-тукового завода. В 1957 году впервые в Советском Союзе на Губахинском химическом заводе были получены данные по использованию коксового газа для синтеза метанола. В настоящее время группой «Метафракс» реализуется крупнейший в регионе инвестиционный проект – строится химический комплекс по производству аммиака, карбамида и меламина, в эксплуатацию объект предполагается ввести в 2021 году. С пуском установки «Метафракс» станет единственным производителем параформа в России.



7) В 1965 году в городе Чайковском было начато строительство завода синтетического каучука. На АО «Уралоргсинтез» сегодня производятся фракции ароматических углеводородов (ФАУ), сжиженные углеводородные газы и другая продукция. Продукция АО «Уралоргсинтез» отмечена дипломом победителя конкурса программы «Российское качество» и золотым значком конкурса программы «100 лучших товаров России».

8) В 2018 году предприятиями и организациями Пермского края выпущено удобрений минеральных или химических (в пересчете на 100% питательных веществ) – 8132,2 тыс.т, газов промышленных (аргон, азот, кислород) на 337,5 млн. рублей, галогенидов металлов – 114,2 тыс. т, карбонатов – 570,8 тыс.т, углеводородов циклических – 523,4 тыс. т, спиртов одноатомных – 1269,2 тыс. т, пластмасс в первичных формах – 594,4 тыс. т, материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики – 12,2 тыс. т, средств моющих – 251,1 тыс. т, материалов смазочных – 1713,6 т, антидетонаторов; присадок к топливу и смазочным материалам и аналогичных продуктов – 23,0 тыс. т.

Доля производства удобрений минеральных или химических (в пересчете на 100% питательных веществ) предприятиями и организациями Пермского края в объеме производства по России составляет 36,7%, стирала – 17,5%, карбоната динатрия (карбоната натрия, соды кальцинированной) – 15,5%, моющих средств – 15,3%, пластмасс в первичных формах – 6,8%.

9) Индекс промышленного производства в Пермском крае по виду экономической деятельности «Производство химических веществ и химических продуктов» в 2018 году по отношению к предыдущему году составил 99,1%, в том числе:



- в производстве основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах – 99,5%;
- в производстве красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик – 96,2%;
- в производстве мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств – 93,6%.

**10 сентября 2019 года выйдет следующий выпуск**

**«Статистической девятки» №18**

**и будет посвящен лесному хозяйству Пермского края ко Дню работников леса.**