

«Акрон» повышает потенциал производства

ПАО «Акрон» является одним из ведущих производителей минеральных удобрений в России и входит в десятку мировых лидеров по производству сложных удобрений NPK.

Многолетний опыт

Свою историю ПАО «Акрон» ведет с 1961 года, когда в Новгороде начал работу химкомбинат, преобразованный позднее в НПО «Азот». Уже в те годы на предприятии были введены в эксплуатацию цеха по производству метанола, аммиака, карбамида, аммиачной селитры и карбамидоформальдегидных смол, а в 1982-м запущено производство высококонцентрированных азотно-фосфорно-калийных удобрений (NPK).

В начале 1990-х годов предприятие прошло процедуру приватизации и получило свое нынешнее наименование «Акрон».

Сегодня в состав Группы «Акрон» входят два крупных завода по производству минеральных удобрений — ПАО «Акрон» в Великом Новгороде и ПАО «Дорогобуж» в Смоленской области, а также горно-обогатительный комбинат — АО «Северо-Западная фосфорная компания» в Мурманской области. Суммарная мощность производства предприятий группы — свыше восьми миллионов тонн продукции в год.

На новом этапе развития

Пережив трудности перехода на рыночные условия хозяйствования, предприятия Группы «Акрон» в начале нового века вернулись на рельсы интенсивного развития. В 2004—2012 годах было запущено промышленное производство нового вида удобрения — нитроаммофоса (NP 32-6), введены новые мощности по выпуску формалина и КФК, аминсмор, карбамидо-аммиачной смеси, карбамид. А Северо-Западная фосфорная компания начала добычу апатит-нефелиновых руд на месторождениях Олений Ручей и Партомчорр в Мурманской области. Именно в эти годы к руководству компанией пришел опытный инженер и организатор химического производства В. Я. КУНИЦКИЙ. При его непосредственном участии на новгородской площадке ПАО «Акрон» был пущен новый агрегат «Аммиак-4» мощностью 700 тысяч тонн, агрегат азотной кислоты мощностью 135 тысяч тонн и новая установка гранулирования карбамида мощностью 700 тысяч тонн в год.



Владимир ПУТИН, Президент РФ, вручил Владимиру КУНИЦКОМУ, генеральному директору ПАО «Акрон», нагрудный знак к почетному званию «Заслуженный химик Российской Федерации». Ноябрь 2017 года

Модернизация продолжается

Сегодняшний ассортимент продукции, производимой ПАО «Акрон», включает аммиак, азотные минеральные удобрения, сложные минеральные удобрения, апатитовый концентрат, а также продукцию органического синтеза и неорганической химии.

Пять лет назад в рамках Стратегии развития Группы «Акрон» до 2025 года началась новая волна модернизации действующих и строительства новых производств. В 2019-м была завершена модернизация агрегатов по производству NPK, мощность которых увеличена до 1 миллиона 690 тысяч тонн продукции в год, а также агрегатов по выпуску аммиачной селитры промышленного и сельскохозяйственного назначения. В 2020 году модернизирован агрегат «Аммиак-4», который теперь способен выпускать 2 миллиона 220 тысяч тонн про-



Владимир КУНИЦКИЙ

Председатель правления — генеральный директор (президент) ПАО «Акрон», заслуженный химик РФ

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Владимир Яковлевич КУНИЦКИЙ родился 12 июня 1948 года в городе Карабаше Челябинской области. В 1971-м окончил химический факультет Уральского госуниверситета им. А. М. Горького, затем 12 лет работал на Красноуральском медькомбинате им. С. Орджоникидзе, где прошел путь от мастера до начальника цеха.

С 1983 года работал на Дорогобужском заводе азотных удобрений — технологом, заместителем начальника цеха аммиачной селитры, начальником цеха нитроаммофоски. В 1989-м назначен директором Дорогобужского ПО «Минудобрения» (с 1992 года — ОАО «Дорогобуж»).

С 2006 года был первым вице-президентом ПАО «Акрон», а в 2011-м назначен председателем правления — генеральным директором ПАО «Акрон».

Награжден медалью «За трудовую доблесть».

дукции в год, а в 2021-м завершена модернизация агрегата карбамида № 6, увеличившая его производительность до 2 050 тонн в сутки.

В марте 2022 года в подземный рудник АО «СФЗК» поступила новая высокопроизводительная техника — погрузочно-доставочная машина Sandvik LH514 и современные 45-тонные подземные самосвалы Sandvik TH545i с функциями интеллектуального управления.

В том же году в Великом Новгороде пущена установка по получению гранулированного нитрата кальция (кальциевой селитры) как для сельского хозяйства, так и для промышленности. Среди марок кальциевой селитры, выпускаемых специально для сельского хозяйства, есть предназначенные для внесения в открытый грунт и водорастворимые для тепличных хозяйств.

Укрепляя позиции в своем секторе рынка

« С пуском установки нитрата кальция мы дополнили свой портфель высококачественным премиальным продуктом, отличающимся высокой эффективностью в сельском хозяйстве и экологичностью, – прокомментировал генеральный директор (президент) ПАО «Акрон» Владимир КУНИЦКИЙ. — При этом мы также увеличили потенциал действующего производства сложных удобрений за счет расширения возможностей переработки.

Несмотря на все сложности, в 2022 году предприятия Группы «Акрон» увеличили производство и сбыт минераль-



Агрегат по производству карбамида № 6 ПАО «Акрон»

ных удобрений по сравнению с предыдущим годом на 3,1%. А в январе 2023 года ПАО «Дорогобуж» запустило новый агрегат по производству азотной кислоты, с вводом которого суммарная мощность выпуска этого востребованного рынком продукта доведена до 1,5 миллиона тонн в год.

По материалам <https://www.acron.ru>

75 ЛЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРАВЛЕНИЯ – ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ (ПРЕЗИДЕНТУ) ПАО «АКРОН» В. Я. КУНИЦКОМУ | МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС

Председателю правления – генеральному директору (президенту) ПАО «Акрон» В. Я. КУНИЦКОМУ

**Уважаемый Владимир Яковлевич!
От всего сердца поздравляем Вас с 75-летием!**

75 лет — это целая жизнь, вместившая смену эпох, профессиональное становление и рост, выдающийся карьерный путь, успехи и разочарования. К 75 годам из опыта и знаний вырастает мудрость, желание менять мир к лучшему.

Ваше дело жизни — химия, одна из самых современных, сложных и значимых отраслей в российской промышленности, основа для других отраслей и производств. Приумножать интеллектуальный и технологический потенциал химической отрасли — огромная ответственность, которую Вы несете с честью и гордостью.

Воля, способность договариваться, контролировать множество процессов одновременно и мудро управлять людьми, внимание к деталям — все это Ваши сильные стороны, которыми мы искренне восхищаемся.

Знаем, что Вы никогда не останавливаетесь на достигнутом: реализуете масштабные инвестиционные проекты, создаете перспективные продукты, завоевываете и удерживаете новые рынки, внедряете инновации, развиваете по-

тенциал сотрудников. А еще безусловными ценностями считаете безопасность производства, достойную оплату труда, социальное благополучие работников и их семей.

Благодаря Вам «Акрон» находится в авангарде производства минеральных удобрений в России, а работа на нем стала пространством для профессиональной самореализации самых амбициозных и высококвалифицированных инженеров и технологов химических производств.

Быть руководителем такого холдинга, как «Акрон», — значит быть хладнокровным, дальновидным и уверенным управленцем, надежным партнером, умеющим следовать плану и выполнять обязательства. Но это одновременно и способность быть открытым миру, гибким, готовым решать сложные задачи, так часто возникающие в процессе роста и развития предприятия, реагировать на трудности, выпавшие на наше время, видеть в них новые возможности.

Вы блестяще со всем этим справляетесь! Ваш труд неоднократно удостоен государственных

и общественных наград, почетных званий. Ваш вклад в надежность и эффективность «Акрона» не оценим, а еще Вам доверяют, Ваш опыт ценят, с профессионализмом — берут пример.

Будьте верным себе, продолжайте ставить смелые цели и уверенно их достигать! Оставайтесь нужным, важным и любимым для тех, кто важен Вам. Пусть забота близких и родных людей окрыляет и дарит новые силы и эмоции, на душе всегда будет спокойно и тепло! Будьте здоровы и полны энергии! С юбилеем!

Армен ГАРСЛЯН, председатель совета директоров
«Метафракс Групп»,
Владимир ДАУТ, генеральный директор
АО «Метафракс Кемикалс»



**МЕТАФРАКС
ГРУПП**

www.metafrax.ru