



## СЕГМЕНТ ФОСФОРСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ — ПЕРЕРАБОТКА (ЦУР № 3, 12)



### Результаты

В 2019 году объем производства фосфорсодержащих удобрений в ФосАгро вырос на 6,1% в годовом исчислении — до 7,3 млн т. Факторов роста несколько. Во-первых, в результате окончания инвестиционных проектов по модернизации основных переделов в Череповце и Балаково значительно увеличилась производительность систем по производству основных полуфабрикатов: серной и фосфорной кислот, а также систем по выпуску минеральных удобрений. Во-вторых, в результате проектов по оптимизации остановочных капитальных ремонтов и исключению простоев значительно увеличен фонд рабочего времени. Наконец, достигнутая в результате модернизации гибкость производственных линий позволила расширить ассортимент, в том числе за счет выпуска менее концентрированных удобрений, и производить переключения производства с одной марки на другую практически без потерь времени.

Объем продаж фосфорных удобрений вырос на 9,4% по сравнению с прошлым годом — до 7,3 млн т. Наибольший рост был отмечен на европейском рынке (+28,6%), стабильный рост наблюдался на рынках СНГ (+16,1%) и России (+13,9%).

# 6,1%

рост объема производства  
фосфорсодержащих  
удобрений по сравнению  
с 2018 годом

# 9,4%

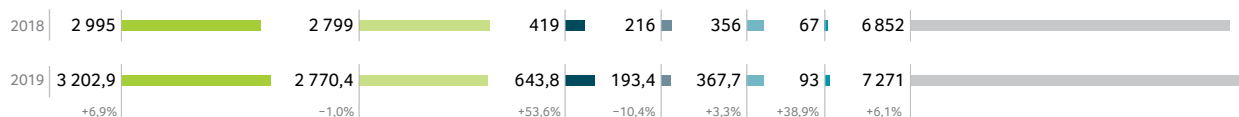
рост объема продаж  
фосфорсодержащих  
удобрений по сравнению  
с 2018 годом

Утвержденный план  
производства на 2020 год  
предполагает выпуск

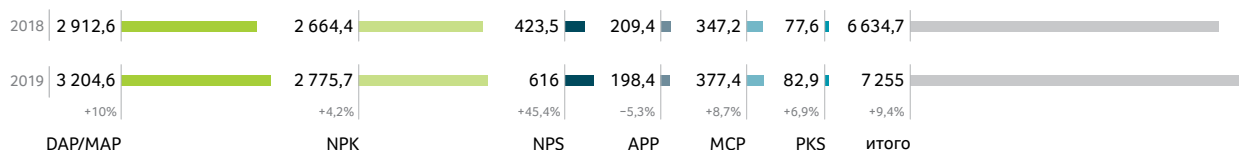
# 7,3 МЛН Т



## Объемы производства фосфорсодержащих удобрений и МСР, тыс. т



## Объемы продаж фосфорсодержащих удобрений и МСР, тыс. т



## Прогноз

ФосАгро продолжает работать над увеличением объема производства удобрений и повышением степени обеспеченности собственными основными видами сырья, что, как мы полагаем, позволит нам гарантировать устойчивый рост, укрепив наше положение как одного из самых низкокзатратных производителей на международном рынке. Реализация трех крупных инвестиционных проектов на Череповецкой площадке будет способствовать дальнейшему снижению производственной себестоимости благодаря повышению самообеспеченности сырьем. Это линия по производству азотной кислоты мощностью 135 тыс. т, запуск производства сульфата аммония мощностью 300 тыс. т, а также линия по производству серной кислоты мощностью 1,1 млн т, что соответствует тому объему, который Компания на сегодняшний день закупает на рынке.

В рамках реализации нашей стратегии мы планируем достичь 100% обеспечения собственным апатитовым концентратом, 80% — аммиаком и 91% — серной кислотой.

В 2019 году Компания приступила к реализации проекта по строительству нового современного комплекса по производству фосфорсодержащих удобрений и энергоустановки на базе Волховского филиала.

Объем инвестиций в данный проект, который будет профинансирован за счет собственных и привлеченных средств, оценивается на уровне 27 млрд руб. Срок реализации проекта — 2023 год.

В рамках проекта будут построены: производство серной кислоты мощностью 800 тыс. т / год, производство по выпуску минеральных удобрений в объеме более 840 тыс. т / год, включая водорастворимый аммофос (более 40 тыс. т / год), склады жидкого аммиака и готовой продукции, теплоэлектроцентраль с энергоустановкой мощностью 25 МВт. Техническое перевооружение пройдут производства экстракционной фосфорной кислоты с увеличением мощностей до 500 тыс. т / год.

По словам генерального директора компании «ФосАгро» Андрея Гурьева, данный проект является одним из ключевых элементов Стратегии развития Группы до 2025 года. Речь идет, по сути, о строительстве нового завода, мощности которого позволят увеличить переработку апатитового концентрата внутри Группы на 1 млн т / год (сейчас Волховский филиал «АО «Апатит» перерабатывает 300 тыс. т) и нарастить выпуск фосфорсодержащих удобрений, обладающих более высокой рентабельностью, в условиях логистических преимуществ Волховского филиала.

Инвестиционный проект будет реализован с применением наилучших доступных технологий и решений ведущих российских и зарубежных компаний и институтов, включая проектные разработки единственного в России и ведущего в Европе научно-исследовательского института в области агрохимикатов — АО «НИУИФ им. профессора Я. В. Самойлова». Строительно-монтажные работы будут выполнены российскими подрядными организациями.