

Время подводить итоги и строить планы!

Компания «Щелково Агрохим» встречает новый год с высокими результатами.

Уходящий год может претендовать на звание одного из наиболее сложных в новейшей аграрной истории России. В непростых реалиях выигрывают земледельцы, которые делают ставку на отечественные технологии и сотрудничество с сильными, надежными партнерами – такими, как компания «Щелково Агрохим», которая в 2024 году продолжила уверенное развитие и реализацию стратегически важных проектов.

От сложных задач – к высоким результатам

По итогам 2024 года общий объем реализации продукции «Щелково Агрохим» составил 43,2 млрд р. При этом реализация химических средств защиты растений (ХСЗР) и семян на российском рынке, в сравнении с 2023, увеличилась на 12% (в рублях).

Продажи семян выросли в три раза, достигнув почти 6,5 млрд р. А в сегменте ХСЗР произошел прирост на 5% по объему продаж в литрах.

В отдельных сегментах рост продаж следующий (в объемах реализации):

- инсектициды – на 25%;
- агрохимикаты – на 22%;
- протравители – на 13%;
- фунгициды – на 9%;
- регуляторы роста – на 5%.

«Щелково Агрохим» ежегодно увеличивает объемы производства продукции. По итогам 2024-го компания выпустила более 41 тыс. т средств защиты растений и агрохимикатов. Растут не только объемы производства, но и ассортимент. Компания успела зарегистрировать девять перспективных продуктов. Среди них – гербицид кросс-спектра



Губернатор Московской области Андрей Воробьев и генеральный директор компании «Щелково Агрохим» Салис Каракотов

для защиты кукурузы **КОРНЕГИ ПЛЮС, МД**, фунгицидный протравитель семян зернобобовых и картофеля **ПУАРО, КС**, послевсходовые гербициды для защиты подсолнечника **БРАВУРА, КС** и **ГЕРМЕС ФОРТЕ, МД**, контактный фунгицид для защиты плодовых культур **КАТРЕКС, КС**, контактный фунгицид для садов и винограда **КАПЕРАНГ, КС**. Еще шесть препаратов получили расширение регистрации.

В каждом сегменте мы выделили пятерку наиболее популярных ХСЗР по итогам сезона-2024.

Протравители: **ХАРИТА, КС; МЕССЕР, МЭ; ГЕРАКЛИОН, КС; ПОЛАРИС КВАТРО, СМЭ; БЕНЕФИС СУПРИМ, МЭ.**

Гербициды: **ГЕРМЕС, МД; ГЕЙЗЕР, ККР; АРГО ПРИМ, МЭ; ИЛИОН, МД; БАЛЛИСТА, МД.**

Инсектициды: **ЭСПЕРО, КС; ПИРЕЛЛИ, КЭ; БЕРЕТТА, МД; ЮНОНА, МЭ; АКАРДО, ККР.**

Фунгициды: **АЗОРРО, КС; ТИТУЛ ТРИО, ККР; МИСТЕРИЯ, МЭ; ТРИАДА, ККР; ЭЙС, ККР.**

Весной 2024 года в преддверии Дня химика компания «Щелково Агрохим» торжественно открыла новый, полностью автоматизированный цех по производству ХСЗР! Этот грандиозный проект удалось реализовать при поддержке правительства Московской области и Фонда развития промышленности (ФРП). Новый цех обеспечивает производство протравителей семян, фунгицидов и инсектицидов, находящихся в инновационных препаративных формах. В общей сложности на новой площадке налажено производство свыше 50 препаратов «Щелково Агрохим».

Селекция и семеноводство в фокусе

Компания «Щелково Агрохим» реализует селекционно-семеноводческие проекты, связанные с озимой пшеницей, подсолнечником, сахарной свеклой, соей, кукурузой. Представляем плеяду сортов и гибридов, которые стали лидерами по реализации семян в 2024 году:

- сахарная свекла: Волна, Бриз, Вулкан, Буря, Прилив;
- подсолнечник: Кречет, Базик, Карина, Сапсан, Арэв;
- озимая пшеница: Ермоловка, Граф, ДФ 2020;
- соя: Командор, Изидор, Бинго, Ментор, СамЕЦ;
- кукуруза: Ладожский 292, 270, 191, 221, 250.

Итоги уборочной кампании 2024 года подтверждают: российская селекция не уступает зарубежным аналогам. В Брянской области гибрид подсолнечника Кречет дал 35,0 ц/га, а в Воронежской гибрид Базик – 38,0 ц/га. В Белгородской области гибриды сахарной свеклы Бриз и Цунами показали 77,0 и 70,0 т/га со-



Полностью автоматизированный новый цех по производству ХСЗР

ответственно. Яровой рапс Форпост КЛ порадовал 22,7 ц/га в Тюменской области. Урожайность сорта сои Бинго в Липецкой области составила 30,9 ц/га, а в Орловской области сорт Тейри дал 42,63 ц/га.

Каждому продуктивному сорту и гибриду нужна огранка в виде эффективных технологий. Система защиты и листового питания растений, которую разработали специалисты «Щелково Агрохим», помогла установить рекорд на озимой пшенице в производственном посеве АО имени Т.Г. Шевченко (Краснодарский край). Здесь при не самых благоприятных погодных условиях на сорте Школа удалось собрать 109,7 ц/га!

В 2024 году в Госреестр селекционных достижений РФ внесены высокоадаптивный сорт озимой пшеницы ДФ 2020 и сорт сои Бинго. Зарегистрированы гибриды подсолнечника: Искандер, устойчивый к имидазолиномам, и Солнцепек, устойчивый к трибенурон-метилу. Переданы на госсортоиспытания сорта озимой пшеницы Зюгановка и Пушкинская 225, а также сорта сои Рокада, Гефест и Лада СД.

Получена регистрация гибридов сахарной свеклы селекции «СоюзСемСвекла»: Восход, Иней, Буран; переданы на регистрацию еще три гибрида. В продажу вошли новинки: Гром, Циклон, Раскат и Ключ.

Те, кто вдохновляют двигаться вперед!

Компания «Щелково Агрохим» занимает 19% рынка ХСЗР России. В ее структуру входят 40 представительств в 63 регионах страны и 14 – за рубежом. И сегодня команда «Щелково Агрохим» поздравляет представительства, которые показали наибольший рост по объемам продаж в 2024 году: Краснодарское, Белгородское, Алтайское, Ставропольское и Пензенское.

В планах компании – увеличение в 2025 году объема продаж семян до 7,5 млрд р.

Кроме того, компания ожидает роста продаж семян подсолнечника, кукурузы и сахарной свеклы. В том числе «Щелково Агрохим» планирует занять около 25% российского рынка сахарной свеклы (для сравнения: в 2024 году этот показатель составил 10%).

– Сейчас мы должны инвестировать в первую очередь в генетику и селекцию, производство семян и действующих веществ. Также мы будем усиливать сотрудничество с научными институтами, – говорит генеральный директор «Щелково Агрохим», доктор хим. наук, академик РАН **Салис Каракотов**.

Кристина Ярмач, Яна Власова



Наша история – это 26 лет успешной работы. Наша сила – в нашем единстве, единстве достижений!