

РОССИЙСКИЕ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОИТЕЛИ ГОТОВЫ К СЕЗОНУ



В этом убедился заместитель председателя Правительства Российской Федерации – министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров, прибывший 3 марта с рабочей поездкой в Самарскую область. Вместе с главой региона Дмитрием Азаровым он посетил и осмотрел новую производственную площадку одного из ведущих производителей сельскохозяйственной техники – завода «Пегас-Агро». Она была запущена в декабре прошлого года и позволяет увеличить мощность предприятия в 2,5 раза. Завод «Пегас-Агро» работает на территории Волжского района Самарской области с 2010 года, выпуская самоходные опрыскиватели-разбрасыватели линейки «ТУМАН» – высокопроизводительную технику, предназначенную для внесения минеральных и жидких удобрений, а также химической обработки растений.

Завод «Пегас-Агро» оснащён «по последнему слову техники» и является производственным комплексом полного цикла – от проектирования до выпуска готовой продукции с уровнем локализации до 70%. Большая часть процессов на производстве автоматизирована.

Как рассказала Денису Мантурову генеральный директор «Пегас-Агро» Светлана Линник, на сегодняшний день компания занимает 24% рынка, то есть каждая четвёртая машина в России, которая вносит удобрения в поля или занимается химзащитой растений – это машина «Пегас-Агро». В условиях беспрецедентного санкционного давления компания не только не сократила объёмы производства, но и благодаря федеральным и региональным мерам поддержки справилась со всеми вызовами, продолжая развиваться и наращивая объёмы продукции. Также компания не первый год внедряет культуру бережливого производства в рамках национального проекта «Производительность труда», что позволяет оптимизировать многие технологические процессы.

В ходе рабочей поездки была продемонстрирована навигационная система с контролем управления нормой внесения средств защиты растений и подруливающим устройством. Система сама определяет, был обработан участок или нет, и для исключения повторной обработки автоматически отключает секции штанги самоходного опрыскивателя, что экономит расход препаратов. Также система может работать с картами предписания, используя заранее проведённый анализ почвы. Это позволяет ей определить, где и какую норму препарата необходимо внести на разные по продуктивности участки поля.

«Стартовавший с небольшого учреждения, благодаря энергии руководства и профессионализму коллектива, проект вырос до крупного серийного производства. Сегодня «Пегас-Агро» вносит серьёзный вклад в развитие агропромышленного комплекса и в целом в экономику региона», – отметил Дмитрий Азаров.

Денис Мантуров отметил высокую динамику развития завода и уровень локализации, что особенно важно в современных условиях. «На предприятии увеличилась производительность труда, удалось серьёзно увеличить объём выпуска готовой продукции. На момент начала участия в проекте с конвейера ежедневно сходило не более трёх единиц техники, а на сегодняшний день этот показатель составляет шесть машин в день», – отметил зампред Правительства РФ – глава Минпромторга России.