**СПРАВКА
о состоянии сельскохозяйственного машиностроения**

**в Российской Федерации в 2022-2023 годах**

В 2023 году объем производства российской сельскохозяйственной техники, соответствующей требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г.
№ 719, составил 271,1 млрд рублей, что на 8,2% больше, чем в 2022 году.

Информация о производстве, отгрузке на внутренний рынок и экспорте сельскохозяйственной техники в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах представлена в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2022 г., млрд руб. | 2023 г., млрд руб. | Изм., % |
| Производство (с НДС) | 250,6 | 271,1 | +8,2 |
| Отгрузка на внутренний рынок (с НДС) | 235,4 | 240,9 | +2,3 |
| Экспорт (без НДС) | 18,4 | 17,1 | -7,1 |

Источник: данные предприятий

Информация о производстве сельскохозяйственной техники
по отдельным видам машин в Российской Федерации в декабре 2022 и 2023 годов и в 2022 и 2023 годах представлена в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид техники | Декабрь | 2022 г., шт. | 2023 г., шт. | Изм., % |
| 2022 г., шт. | 2023 г., шт. | Изм., % |
| Тракторы сельскохозяйственные | 693 | 690 | -0,4 | 6 195 | 5 793 | -6,5 |
| Комбайны зерноуборочные | 518 | 130 | -74,9 | 4 743 | 5 537 | +16,7 |
| Комбайны кормоуборочные самоходные | 57 | 14 | -75,4 | 290 | 344 | +18,6 |
| Плуги | 295 | 281 | -4,7 | 4 120 | 3 268 | -20,7 |
| Бороны | 463 | 300 | -35,2 | 6 196 | 4 389 | -29,2 |
| Культиваторы | 207 | 102 | -50,7 | 2 817 | 2 269 | -19,5 |
| Сеялки | 479 | 461 | -3,8 | 6 216 | 5 138 | -17,3 |
| Машины для внесения удобрений | 80 | 62 | -22,5 | 829 | 676 | -18,5 |
| Опрыскиватели | 154 | 119 | -22,7 | 2 142 | 1 519 | -29,1 |
| Косилки | 271 | 127 | -53,1 | 2 737 | 2 445 | -10,7 |
| Жатки | 224 | 165 | -26,3 | 2 855 | 2 279 | -20,2 |
| Пресс-подборщики | 194 | 22 | -88,7 | 1 747 | 1 526 | -12,7 |
| Зерноочистительные машины | 155 | 78 | -49,7 | 1 792 | 1 390 | -22,4 |

Источник: данные предприятий

Информация о отгрузке на внутренний рынок Российской Федерации сельскохозяйственной техники по отдельным видам машин в декабре 2022 и 2023 годов и в 2022 и 2023 годах представлена в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид техники | Декабрь | 2022 г., шт. | 2023 г., шт. | Изм., % |
| 2022 г., шт. | 2023 г., шт. | Изм., % |
| Тракторы сельскохозяйственные | 543 | 271 | -50,1 | 5 297 | 4 591 | -13,3 |
| Комбайны зерноуборочные | 347 | 277 | -20,2 | 4 267 | 4 617 | +8,2 |
| Комбайны кормоуборочные самоходные | 52 | 10 | -80,8 | 299 | 278 | -7,0 |
| Плуги | 111 | 114 | +2,7 | 3 253 | 2 789 | -14,3 |
| Бороны | 390 | 232 | -40,5 | 4 906 | 3 818 | -22,2 |
| Культиваторы | 187 | 95 | -49,2 | 2 708 | 2 027 | -25,1 |
| Сеялки | 486 | 352 | -27,6 | 5 272 | 4 150 | -21,3 |
| Машины для внесения удобрений | 71 | 48 | -32,4 | 801 | 619 | -22,7 |
| Опрыскиватели | 153 | 50 | -67,3 | 1 957 | 1 313 | -32,9 |
| Косилки | 149 | 118 | -20,8 | 2 223 | 2 356 | +6,0 |
| Жатки | 79 | 127 | +60,8 | 2 211 | 2 187 | -1,1 |
| Пресс-подборщики | 33 | 42 | +27,3 | 871 | 912 | +4,7 |
| Зерноочистительные машины | 124 | 77 | -37,9 | 1 489 | 1 231 | -17,3 |

Источник: данные предприятий

**О причинах снижения темпов производства**

На сокращение производства российской сельхозтехники в 2023 году повлиял ряд факторов. Главный из них – низкая доходность аграриев, чье финансовое положение ухудшилось по причине низких цен на сельхозпродукцию и экспортных пошлин на зерно. Поэтому на внутреннем рынке сложилась ситуация, когда предложение сельхозмашин значительно превышало спрос. Ведь сначала аграрный бизнес направлял средства на удобрения, ГСМ, семена, обслуживание кредитов и другие статьи расходов. Агромашины же приобретались по остаточному принципу.

Кроме того, ситуация усугубилась по причине сокращения в первом полугодии 2023 года финансирования фундаментальной меры господдержки аграриев по обновлению машинно-тракторного парка – Программы 1432 – с 8 до 2 млрд рублей.

Очень сложным остается и кадровый вопрос. В отрасли ощущается настоящий кадровый голод. Частично заводы берут на себя образовательные функции. Открывают обучающие центры на производстве для повышения квалификации сотрудников, оснащают кафедры и классы современными техникой и оборудованием для обучения студентов. Инвестируют средства в разработку образовательных программ.

Несмотря на непростые условия, российские сельхозмашиностроители продолжают реализацию инвестпроектов по всей стране, расширяют модельный ряд, улучшают качество продукции. За последние 5 лет на эти цели направлены десятки миллиардов рублей.

**Предложения по развитию АПК и сельхозмашиностроения**

У аграриев должна быть возможность зарабатывать. Важно отменить ограничения для сбыта продукции АПК на зарубежных рынках, гарантировать минимальные цены на сельхозпродукцию на российском рынке, предоставить адресную продовольственную помощь малоимущим слоям населения, увеличить объемы страхования урожая, снизить страховые премии, увеличить объем льготных перевозок сельхозпродукции железнодорожным транспортом.

Аграрному бизнесу и машиностроителям нужно предоставлять льготные кредиты по ставкам 0-1%. В Ассоциации «Росспецмаш» видят необходимость в увеличении финансирования Программы 1432 до 20 млрд руб. в год, чтобы аграрии могли приобрести весь требующийся объем сельхозтехники на льготных условиях. Ведь скидки можно комбинировать с такими мерами, как льготное кредитование и льготный лизинг.

Нужно защищать внутренний рынок от агрессивного импорта по примеру зарубежных стран.

Развитие выпуска комплектующих и поддержание высокой инвестиционной активности заводов потребуют внедрения для машиностроителей грантов на развитие комплектующих для специализированной техники в размере не менее 10 млрд руб. в год в 2024-2028 гг.

Нужно распространить льготы по страховым взносам и налогам, которые действуют в IT-отрасли, на производителей специализированной техники. Это позволит предприятиям направлять дополнительные инвестиции на производство компонентов.

Средства из федерального бюджета, а также субсидии региональных программ поддержки нужно выделять только на приобретение российской сельхозтехники, согласно поручению президента России Владимира Путина.

На российских полях работает достаточно много старой сельхозтехники со сроком эксплуатации 10-15 лет. Для полной модернизации необходима комплексная государственная поддержка аграриев.

**Основные трудности**

В 2024 году основными трудностями для отечественного сельхозмашиностроения скорее всего станут низкая доходность аграриев, агрессивный импорт, дорогие кредиты и растущие производственные издержки.