

Исследование регионального рынка сельскохозяйственной техники

Старченко Инна Викторовна, кандидат экономических наук, доцент
Малинкин Иван Александрович магистр
Азово-Черноморский инженерный институт Донского ГАУ

Сельскохозяйственное машиностроение Российской Федерации по праву считается основной составляющей развития АПК страны. Оно представляется предприятиями среднего и крупного бизнеса с численностью сотрудников свыше 100 человек.

Одним из наиболее крупных сельскохозяйственных регионов России по праву считается Ростовская область. Треть ее населения проживает в сельской местности (1,3 млн. человек). Черноземные земли здесь занимают 64,2% от общей площади.

Ростовская область занимает второе место в России по площади сельскохозяйственных угодий и посевов зерновых (8,5 млн. га из которых пашни составляют 5,8 млн. га). Плодородие земель и благоприятные для производства сельскохозяйственной продукции климатические условия обуславливают обширность рынка сельскохозяйственной техники.

На базе компании «Ростсельмаш» Ростовской области планируется создание сельхозмашиностроительный кластер России, что позволит сократить зависимость отечественного рынка от импортной техники. Объем планируемых инвестиций в данный проект составляет около 6 млрд. рублей, а срок реализации составит три года.

В настоящее время отечественный рынок зерноуборочной техники является одним из наиболее защищенных. Активная поддержка государства способствует его развитию. Она направлена одновременно и на производителей сельскохозяйственных машин и на их потребителей [1].

В августе 2018 года вступила в силу программа поддержки сельхозтоваропроизводителей, согласно которой в период с 15 августа по 15 декабря 2018 года субсидировалось 15% на приобретенную отечественную технику. Доля государственной поддержки за указанный период возросла с 15% до 25 от стоимости приобретаемой техники.

Как отмечает МинПром, недоступность, для сельхозтоваропроизводителей новой сельскохозяйственной техники обусловлена заниженной в 2018 году стоимостью зерновых культур на внутреннем рынке. Не смотря на снижение стоимости продукции, цена на сельскохозяйственную технику наоборот возрастает (табл. 1).

Данные исследовались по разным видам сельскохозяйственной техники, по предприятиям, занимающимся их реализацией в Ростовской области. Из исследования видно, что рост цен в Ростовской области находился в рамках 1%.

Таблица 1. – Динамика цен на сельскохозяйственную технику

	Годы	АО «Клевер»	ООО «Ростсельмаш»	АО «Техноком»	ООО «Югагромаш»	ООО «ТМ Групп»
Борона танDEMная дисковая (RSM DX-850)	2017	1 218 205	1 218 203	1 232 550	1 511 572	1 188 941
	2018	1 230 510	1 230 508	1 245 000	1 526 840	1 200 950
Жатка РСМ-081.27 (Power Stream)	2017	955 152	896 346	1 160 082	955 152	959 607
	2018	964 800	905 400	1 171 800	964 800	969 300
Комбайн зерноуборочный (Acros)	2017	7 659 986	7 791 854	7 846 156	7 824 802	7 785 687
	2018	7 737 360	7 870 560	7 925 410	7 903 840	7 864 330
Комбайн кормоуборочный (Дон-680М)	2017	4 040 744	4 002 016	3 950 961	4 053 298	4 064 782
	2018	4 081 560	4 042 440	3 990 870	4 094 240	4 105 840
Энергосредство (ES-1)	2017	4 692 709	4 682 740	4 683 670	4 735 467	4 737 328
	2018	4 740 110	4 730 040	4 730 980	4 783 300	4 785 180

В 2018 году произошло увеличение продаж отечественной сельскохозяйственной техники на 25% в сравнении с 2016 годом и на 3% в сравнении с 2017 годом. Наибольшим спросом пользовались машины для внесения удобрений, реализация которых возросла на 58% (644 единицы).

Сокращение рынка сельскохозяйственной техники на 27% (в сравнении с таким же периодом 2017 года) отмечено в первом полугодии 2018 года, что связано со снижением доходов в сфере АПК.

Однако, положительная динамика реализации сельскохозяйственной техники возможна благодаря

сохранению компенсации скидки производителю сельскохозяйственной техники (постановление правительства №1432) При помощи данного механизма сельскохозяйственным предприятиям было поставлено более 70 тыс. единиц отечественной техники за 5 лет. [2]

За 2018 год сократилось производство зерноуборочных комбайнов на 29,9% в сравнении с 2017 годом (выпущено 5 099 единиц техники). При этом их отгрузка сократилась на 12,3% (реализовано 5 526 единиц).

На 12,6% возросло производство кормоуборочных комбайнов и составило 776 единиц. А их продажа возросла на 7,4% (753 единицы).

Аналитическая компания «АСМ-холдинг» провела анализ выпуска почвообрабатывающей техники за 2018 год. По их данным было выпущено 14 634ед. плугов (что меньше чем в 2017 году на 14,5%), 26 041ед. борон (сокращение на 12,9%), 9 504ед. культиваторов (уменьшение на 24,8%), 79 928ед. мотоблоков и мотокультиваторов 79 928 ед. (сокращение на 16,5%) соответственно.

Выпуск сеялок за 2018 год составил 8 033ед. (сокращение в сравнении с 2017 годом на 16,5%, машин для внесения химических, минеральных и органических удобрений 895ед. (больше на 45,5%),

1 767ед. опрыскивателей (+3,8%), сельскохозяйственных погрузчиков 1 880 ед. (сокращение на 21,4%), универсальных сельскохозяйственных погрузчиков 7 091ед. (увеличение на 15,6%).

Отмечается сокращение выпуска прессов для соломы или сена на 3,8% (выпущено 3 487ед.), сокращение на 15,2% техники для уборки зерновых, бобовых, маличных и крупяных культур 12 333ед., уменьшение на 7,9% жаток (2 479ед.). Отрицательная динамика преобладает в объеме выпуска косилок (15,8%) – 6 186ед., доильных установок (17,1%) – выпущено 3 234ед. и зерноочистительных машин на 18,9% (1 498ед.). А процент дробилок для кормов возрос на 4,5% (выпущено 113 955ед.). Приведенную динамику можно отследить на рисунке 1.

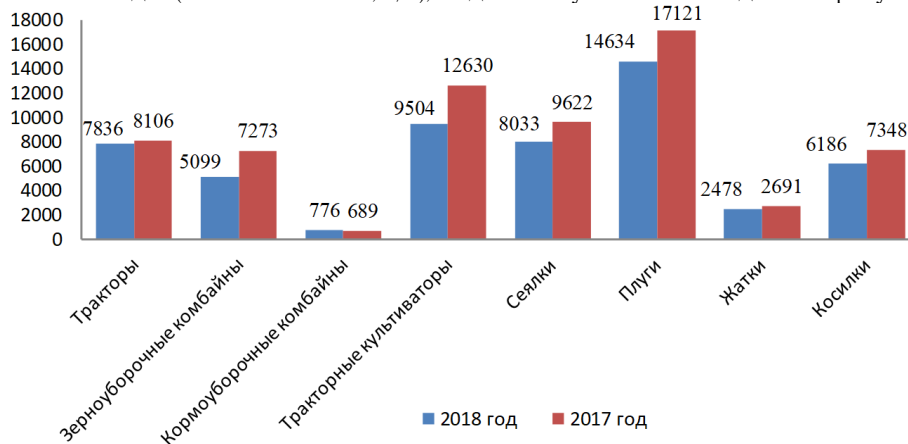


Рисунок 1 – Динамика выпуска почвообрабатывающей техники.

В 2018 году Минсельхоз утвердил и перечислил производителям сельскохозяйственной техники Южного федерального округа 1,7 млрд. рублей. В настоящее время в Российской Федерации процент техники с эксплуатационным сроком больше 10 лет достигает 80% по тракторам, 50% по комбайнам для уборки зерна и 55-6% по кормоуборочным комбайнам. Однако, правительство подчеркивает, что планирует активную поддержку отечественных производителей сельскохозяйственной техники.

Литература:

1. Лубков А.Н., Государственная программа развития сельского хозяйства на 2013 -2020 годы: цели, задачи, механизмы, инструменты [Текст] / А.Н. Лубков // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций. - 2011. - №12. - С. 1- 6;
2. Леметти Ю.А. Внешние факторы устойчивого развития сельского хозяйства Российской Федерации // АПК: экономика, управление. –2011.-№ 7

В 2019 году бюджет предоставляет производителям сельскохозяйственной техники денежную компенсацию, так реализация стала возможной со скидкой от 15% до 25%. В прогнозе на ближайшие несколько лет планируемая поддержка государства будет не меньше чем в настоящее время, а лизинг по прежнему останется удобным и выгодным мероприятием для приобретения техники.