

ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РОССИИ

магистрант 2 курса Мочалов Сергей
Научный руководитель к.с.х.н., профессор Сорокин П.П.
РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева

Аннотация:

В статье рассмотрена современная ситуация в секторе производства сельскохозяйственной техники в России. Рассмотрены меры государственной поддержки отрасли. Обозначены проблемы и перспективы развития сельскохозяйственного машиностроения.

Ключевые слова:

Сельскохозяйственная техника, производство, сельскохозяйственное машиностроение, импортозамещение, субсидии, государственная поддержка.

Начиная с 2012 года, производство агротехники неуклонно сокращалось. Такой спад был вызван и общим упадком экономики страны, и значительным упадком аграрного сектора. Низкая покупательская способность фермеров не позволяла проводить обновление парка техники. Отечественное машиностроение не отвечало требованиям современных аграриев, а возросшие из-за курсовой разницы цены на импортную технику стали непосильны для большинства сельхозтоваропроизводителей. 2015 год показал рекордно низкие объемы производства сельхозмашин за последние 5 лет. Но, благодаря политике импортозамещения и увеличению государственных субсидий в отрасли, негативная тенденция, похоже, переломилась.

В 2016 году агротехнику в России производили 73 предприятия в 63 субъектах страны, объем производства вырос на 58%, до 88,2 млрд руб. Для отечественных производителей сельскохозяйственных машин появилось несколько значимых конкурентных преимуществ, начиная от существенной разницы в цене в сравнении с зарубежными аналогами, заканчивая суммой государственной поддержки. Так, общий объем выделенных государством

средств на поддержку российских производителей сельскохозяйственной техники составил 11 миллиардов рублей, что более чем в 2 раза превосходит объем поддержки в 2015 году.

Ощутимая государственная поддержка дала результаты, отечественная сельхозтехника отвоевала 14% рынка у импортных конкурентов и составила 54%. Так, отгрузка зерноуборочных комбайнов возросла на 39%, до 4,46 тыс. штук, борон — на 26%, до 4,35 тыс. штук, культиваторов и сеялок увеличилась на 39% и 72%, до 3,8 тыс. и 3,6 тыс. штук соответственно, плугов — на 28%, до 2,9 тыс. штук, косилок — на 29%, до 2,8 тыс. штук.

Доля отечественных моделей, произведенных за прошедший год в общем количестве тракторов, составила около 45,3%, сборка из тракторокомплектов МТЗ — 36,9%, из тракторокомплектов ХТЗ — 3,1%, из комплектов иностранных марок, таких как Versatile, New Holland, Axion, John Deere, Xerion — 14,7%.

Таблица 1. Производство сельскохозяйственной техники в России, тыс. штук.

Категория техники	2015г.	2016г.	2016г. к 2015г. в %
Тракторы с\х, втч:	5146	6600	22%
Тракторы ХТЗ	437	106	-314%
Тракторы иностранных марок	401	825	51%
Тракторы РБ	1899	2521	25%
Тракторы российских марок	2408	3148	24%
Зерноуборочные комбайны	4575	6443	29%
Кормоуборочные комбайны	379	531	40%
Плуги	1710	2900	41,10%
Бороны	1891	4350	230%
Сеялки	882	3600	76%
Культиваторы	3075	3800	19,10%
Косилки	2220	2800	20,70%

Возросло также и производство зарубежных марок на территории России, за исключением тракторов Харьковского завода. Мы полагаем, что данный завод вскоре полностью уйдет с российского рынка по политическим причинам.

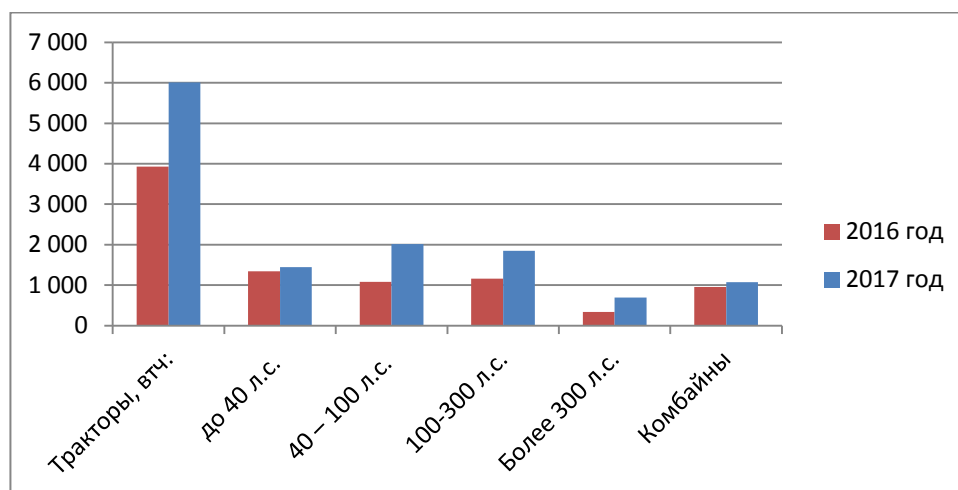
Выпуск сельхозтехники в России в первом квартале 2017 года в среднем по категориям увеличился на 38% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В денежном выражении за первый квартал 2017 года было произведено техники на сумму около 27 миллиардов рублей.

Таблица 2. Производство сельскохозяйственной техники в России, тыс. штук.

Категория техники	Январь			Февраль			Март		
	2017	2016	%	2017	2016	%	2017	2016	%
Тракторы, втч:	1 260	821	53,5	2 056	1 544	33,2	2 690	1 564	72,0
до 40 л.с.	146	271	- 46,1	554	628	- 11,8	746	448	66,5
40 – 100 л.с.	644	241	167,2	699	441	58,5	671	399	68,2
100 л.с. и более	266	206	29,1	578	330	75,2	1 004	628	59,9
Тракторы с приводом на 2 колеса, всего	1 056	718	47,1	1 831	1 399	30,9	2 421	1 475	64,1
Полноприводные тракторы (более 300 л.с.)	204	103	98,1	225	145	55,2	269	89	202,2
Самоходные комбайны(кормо- и зерноуборочные)	1 260	821	53,5	355	360	- 1,4	557	408	36,5

Основываясь на приведенной таблице мы составили сравнительную диаграмму, на которой прослеживается увеличение производства всех категорий тракторов за рассматриваемый период.

Диаграмма 1. Соотношение производства сельскохозяйственной техники в 1 квартале 2017 и 2016гг., штук.



Положительная динамика в производстве сельхозтехники также отразилась на объеме экспорта. Так, по итогам первых трех месяцев отгрузки отечественной техники за рубеж увеличились более чем на 60% и достигли 1,3 миллиарда рублей. Этот рост можно объяснить долгосрочными

контрактами, которые были заключены во время девальвации рубля в 2015-2016 годах. Сегодняшнее укрепление российской валюты наоборот, может негативно сказаться на экспорте.

В 2016 году российское сельскохозяйственное машиностроение получало субсидирование в размере 25-30% (в зависимости от региона) от стоимости техники. Благодаря этой мере было поставлено около 15,5 тысяч единиц новой техники на сумму более 47 миллиардов рублей. В этом году правительство приняло решение о снижении размера субсидий до 15 и 20 процентов соответственно, не уменьшая, а наоборот, увеличив общую сумму выделяемых бюджетных средств до 13,7 миллиардов рублей. В правительстве данное решение объяснили желанием дать возможность большему количеству производителей претендовать на получение поддержки. С начала года производители сельхозтехники получили от государства субсидии в размере 8,9 миллиарда рублей.

Одной из основных причин роста производства помимо мер государственной поддержки мы считаем низкую обеспеченность аграриев техникой. Кроме того, в России остается высоким процент устаревших машин: доля техники старше 10 лет в сегменте тракторов превышает 60%, комбайнов — почти 50%. Также на рост производства сельхозтехники повлияла девальвация рубля, в результате которой отечественная техника стала более доступной.

Что касается будущего производства сельскохозяйственной техники в России, на наш взгляд тенденция роста может сократиться. Во-первых, курс российского рубля заметно укрепился на мировом рынке за последний год. Во-вторых, рекордный урожай зерна в 2016 году спровоцировал снижение цен и, как следствие, может вызвать нехватку у аграриев средств на обновление сельскохозяйственного парка. На наш взгляд, дальнейшее производство сельскохозяйственной техники будет сильно зависеть от ключевой ставки Центрального Банка России. Если в 2016 году она составляла более 10%, то сегодня – 9,25%. Это делает кредитование для

аграриев более доступным, а значит и увеличивает спрос на производимую технику.

Библиографический список

1. Бутов, А.М. Рынок сельскохозяйственных машин. Изд-во: Центр развития НИУ ВШЭ, 2016. -68с.
2. Агроинфо (Электронный ресурс) <https://agroinfo.com/selxoztexnika-2>
3. АСМ-холдинг (Электронный ресурс) <http://www.asm-holding.ru/news/1078/>
4. Московский экономический форум (Электронный ресурс) <http://me-forum.ru/media/news/6250/>
5. Росагромаш (Электронный ресурс) <http://www.rosagromash.ru/ekspress-otchet>
6. Федеральная служба государственной статистики (Электронный ресурс) - <http://www.gks.ru/>.

Abstract: In article the modern situation in sector of production of agricultural machinery in Russia is considered. Measures of the state support of branch are considered. Problems and the prospects of development of agricultural mechanical engineering are designated.

Keywords:

Agricultural machinery, production, agricultural mechanical engineering, import substitution, subsidies, state support.