

еЭК

ЕВРАЗИЙСКАЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ

АНАЛИЗ

**производства (локализации)
сельскохозяйственной техники
в Евразийском экономическом союзе
по видам производства**

Москва – 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Материально-техническая база сельского хозяйства	4
3. Сегментирование рынка сельскохозяйственной техники	7
4. Импорт сельскохозяйственной техники	9
5. Основные показатели рынка сельскохозяйственной техники ЕАЭС в 2016 г.	12
6. Заключение	22

1. Введение

Решением Высшего Евразийского экономического Совета на уровне глав правительств от 31 мая 2013 года № 40 «Об основных направлениях координации промышленных политик Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации» определены основные направления промышленного сотрудничества государств-членов Таможенного союза и Единого экономического пространства и приоритетные отрасли, по которым государства-члены выразили готовность развивать промышленное сотрудничество. Одной из таких приоритетных отраслей является сельскохозяйственное машиностроение.

Департаментом агропромышленной политики совместно с Департаментом промышленной политики проведен анализ производства (локализации) сельскохозяйственной техники в Евразийском экономическом союзе по видам производства.

Данная тема актуальна потому, что развитие сельскохозяйственного машиностроения является одним из важнейших факторов формирования и развития рыночной экономики, поддержки внутреннего рынка. Сегодня в Евразийском экономическом союзе (далее – ЕАЭС) более 3 000 дилеров сельскохозяйственной техники – это специализированные предприятия, которые вносят серьезные инвестиции в свой бизнес, укрупняются, показывая тем самым, что рынок сельхозмашин имеет хорошие перспективы.

2. Материально-техническая база сельского хозяйства

Важное условие организации эффективного сельскохозяйственного производства – оптимальное формирование и рациональное использование материально-технической базы сельского хозяйства. Все элементы материально-технической базы объединяются в те или иные технологические процессы посредством определенных форм организации производства.

Решение проблемы достижения продовольственной безопасности в ЕАЭС напрямую связано с уровнем технической оснащенности аграриев, модернизацией сельхозмашиностроения, становлением и развитием рынка сельскохозяйственной техники. Рынок сельскохозяйственной техники представляет собой совокупность юридических и физических лиц, взаимодействующих по определенным правилам в связи и по поводу купли-продажи сельскохозяйственных машин.

В соответствии с Решением Совета Комиссии от 4 февраля 2015 года № 2 правительства государств-членов ЕАЭС ежегодно до 1 ноября обеспечивают предоставление в Комиссию прогнозных значений индикативных показателей развития агропромышленного комплекса, предусмотренных соответствующим перечнем на 3-летний период.

Согласно представленному Сторонами прогнозу индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств-членов ЕАЭС по основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия на 2017 – 2018 годы к 2018 году в сравнении с 2015 годом ожидается снижение удельных показателей обеспеченности основными видами сельскохозяйственной техники

несмотря на планируемое увеличение количества зерноуборочных комбайнов и в целом сохранения уровня количества тракторов (99,9%) (Таблица 1).

Увеличение посевных площадей кормовых культур в условиях снижения количества кормоуборочных комбайнов способствует снижению показателя обеспеченности. Соответственно, ожидается рост нагрузки (количества га посевов (посадок)) на 1 единицу техники: до 161 га, 368 га и 989 га на 1 трактор, зерноуборочный и кормоуборочный комбайн соответственно.

Увеличение посевных (посадочных) площадей на 2,7% до 111,8 млн. га и ожидаемое наращивание производства основных видов растениеводческой продукции на фоне снижения показателей обеспеченности сельхозтехникой способствует возрастанию нагрузки на единицу техники и создает риски снижения уровня механизации сельского хозяйства.

Таблица 1

Наименование показателей	2015 год (отчет)	2016 год (отчет)	2017 год (текущий)	2018 год (прогноз)	2018 г. к 2015 г., %
Обеспеченность сельского хозяйства средствами производства: парк сельскохозяйственной техники, тыс. штук					
Тракторы	696,1	697,4	696,6	695,5	99,9
<i>Обеспеченность тракторами, штук на тыс.га.</i>	<i>6,4</i>	<i>6,3</i>	<i>6,3</i>	<i>6,2</i>	<i>97,3</i>
<i>Посевов (посадок) на 1 трактор, га</i>	<i>156,5</i>	<i>157,6</i>	<i>158,3</i>	<i>160,8</i>	<i>102,8</i>
Зерноуборочные комбайны	180,7	183,7	183,5	183,6	101,6
<i>Обеспеченность зерноуб. комб., штук на тыс. га</i>	<i>2,8</i>	<i>2,7</i>	<i>2,8</i>	<i>2,7</i>	<i>98,1</i>
<i>Посевов зерновых и зернобобовых на 1 комбайн, га</i>	<i>361,2</i>	<i>364,1</i>	<i>362,8</i>	<i>368,4</i>	<i>102,0</i>
Кормоуборочные комбайны	26,2	24,7	24,3	24,0	91,6

Наименование показателей	2015 год (отчет)	2016 год (отчет)	2017 год (текущий)	2018 год (прогноз)	2018 г. к 2015 г., %
<i>Обеспеченность кормоуб. комб., штук на тыс. га</i>	<i>1,1</i>	<i>1,1</i>	<i>1,0</i>	<i>1,0</i>	<i>89,4</i>
<i>Посевов кормовых культур на 1 комбайн, га</i>	<i>884,3</i>	<i>907,1</i>	<i>971,6</i>	<i>988,9</i>	<i>111,8</i>
Посевные (посадочные) площади в хозяйствах всех категорий, тыс. га					
Посевные (посадочные) площади - всего, в т.ч.:	108 901,6	109 881,3	110 247,0	111 843,9	102,7
зерновые и зернобобовые	65 289,0	66 875,0	66 577,6	67 646,2	103,6
сахарная свекла	1 225,2	1 256,2	1 077,8	1 080,8	88,2
масличные культуры	14 479,8	14 515,0	14 103,5	14 419,3	99,6
картофель	2 674,0	2 672,8	2 690,5	2 707,3	101,2
овощи и бахчевые культуры	1 261,3	1 264,8	1 365,4	1 387,5	110,0
плоды, ягоды и виноград	851,9	860,4	866,8	877,0	102,9
кормовые культуры	23 157,2	22 419,0	23 574,1	23 734,4	102,5

Пострановое представление прогнозов индикативных показателей развития АПК государств-членов ЕАЭС приведено в Приложении 1.

В настоящее время главный акцент делается на поставку сельхозпроизводителям универсальных механизированных комплексов на базе тракторных агрегатов, которые позволяют минимизировать затраты сельскохозяйственного производства, эффективно осуществить полный цикл сельскохозяйственных операций и снизить сроки окупаемости приобретенной техники. Все эти факторы делают сельскохозяйственную технику производства ЕАЭС, несомненно, конкурентоспособной на территории ЕАЭС и странах СНГ, и сохраняют её доминирующие позиции на внутреннем агропромышленном рынке.

3. Сегментирование рынка сельскохозяйственной техники

Производство сельхозмашин сосредоточено в 10 ключевых сегментах, в которых компании ЕАЭС сохранили существенные компетенции:

1. Тракторы сельскохозяйственные.
2. Машины для обработки почвы (плуги, бороны, культиваторы, комбинированные агрегаты).
3. Машины для посева (сеялки, посевные комплексы и машины посадо-рассадочные).
4. Машины для внесения удобрений и полива (машины для внесения органических и минеральных, жидких и твердых удобрений, ирригационные системы).
5. Машины для защиты растений (опрыскиватели самоходные, прицепные и навесные).
6. Машины для уборки зерновых и зернобобовых.
7. Машины для уборки корнеклубнеплодов.
8. Машины и оборудование для послеуборочной обработки и хранения урожая.
9. Оборудование для животноводства и птицеводства.
10. Машины для заготовки кормов.

К основным системным проблемам сельхозмашиностроения относятся: низкая операционная эффективность сектора; малый объем инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы; ограниченность экспортных поставок и, как следствие, зависимость от конъюнктуры внутреннего рынка; низкая платежеспособность сельхозпредприятий.

С учетом производства в смежных секторах (производство комплектующих и запчастей, сервисного обслуживания и дилерских

центров), а также непрофильных производителей (заводы, имеющие в своем производственном портфеле выпуск отдельных (единичных) видов сельхозтехники), общая численность достигает 200 тыс. рабочих мест.

С точки зрения концентрации производства, сельхозмашиностроение ЕАЭС имеет схожую структуру с западными странами. На рынке представлены несколько компаний, производящих широкий спектр сельхозтехники и занимающих до 50% в объеме внутреннего производства.

Одним из главных конкурентных преимуществ сельхозтехники, выпускаемой на территориях ЕАЭС, остается низкая стоимость владения. Тем не менее, с ростом технологичности, развитием модельного ряда в некоторых сегментах цена реализации машин приближается к уровню зарубежных конкурентов. И при этом из-за недостаточного уровня инвестиций в модернизацию производства, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, подготовку кадров техника производителей ЕАЭС по потребительским характеристикам уступает зарубежным аналогам.

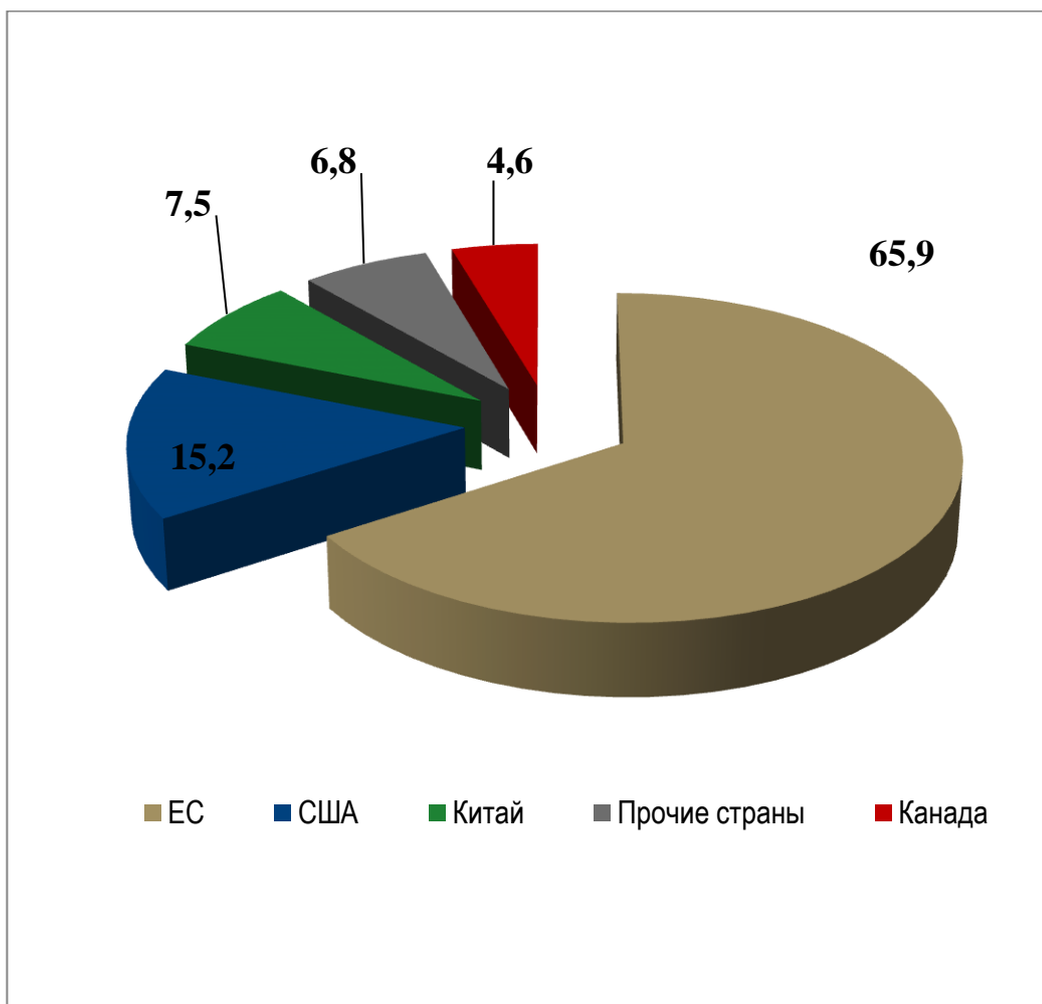
4. Импорт сельскохозяйственной техники

Анализ объемов импорта сельскохозяйственной техники ЕАЭС показал, что на внутреннем рынке государств-членов существует значительный спрос на импортную сельскохозяйственную технику.

Основным поставщиком сельскохозяйственной техники на рынок ЕАЭС является Европейский Союз. Его доля в общем объеме импорта сельскохозяйственной техники в ЕАЭС составляет 65,9 %.

Также к значимым импортерам в ЕАЭС необходимо отнести США (15,2 %), Китай (7,5 %) и Канаду (4,6 %).

Доля основных стран-импортеров в ЕАЭС сельхозтехники, %



Так из стран Европейского Союза в 2016 году была

импортирована сельскохозяйственная техника на сумму почти 450 млн. долл. США (Таблица 2).

Таблица 2

Импорт сельскохозяйственной техники из Европейского союза в государства – члены ЕАЭС в 2016 году							
Вид сельскохозяйственной техники	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия	ЕАЭС	
	штук	штук	штук	штук	штук	штук	млн. \$
Косилки тракторные, навесные или прицепные	21	553	114	46	8 545	9 279	16,1
Рыхлители и культиваторы	10	495	85	28	7 454	8 072	31,4
Прочие бороны, рыхлители, культиваторы, полольники и мотыги	2	169	4	380	3 903	4 458	2,5
Прочие разбрасыватели и распределители органических и минеральных удобрений	5	26	63	13	3 781	3 888	3,2
Машины для заготовки сена прочие	1	240	31	112	2 348	2 732	8,5
Пресс-подборщики	14	1 130	126	139	795	2 204	17,6
Разбрасыватели и распределители для минеральных или химических удобрений		102	16	4	1 819	1 941	8,2
Сажалки и машины рассадопосадочные	4	624	5	18	772	1 423	4,7
Почвофрезы	39	132	42	23	1 123	1 359	2,1
Тракторы	11	49	151	21	1 065	1 297	85,8
Косилки для газонов, парков или спортплощадок		44	351	5	859	1 259	44,1
Плуги	20	238	13	20	832	1 123	16
Картофелекопатели и картофелеуборочные машины	14	449	21	34	490	1 008	9,8
Прочие сеялки	1	235	56	23	622	937	33,5
Бороны дисковые		20	16	5	654	695	19,7
Сеялки точного высева с центральной привоном	8	6	27	4	640	685	20,6
Косилки с двигателем, включая монтируемые на тракторах	199	19	14	4	94	330	0,6

5. Основные показатели рынка сельскохозяйственной техники ЕАЭС в 2016 г.

Производство тракторов в ЕАЭС в 2016 г. составило 41,9 тыс. штук, что на 2,9% больше производства 2015 г., комбайнов зерноуборочных – 9 тыс. штук (рост на 43,7 % к 2015 г.), комбайнов кормоуборочных – 1,2 тыс. штук (рост на 33,7 % к 2015 г.)

При этом импорт тракторов снизился до 8,4 тыс. штук (на 30 % к предыдущему году), а экспорт вырос на 16 % до 16,4 тыс. штук.

Емкость рынка (без учета взаимной торговли) составила 44,1 тыс. штук (снижение на 4,3 % к предыдущему году).

Основные показатели рынка сельскохозяйственной техники по государствам-членам ЕАЭС в 2016 г. в сравнении с 2015 г. представлены в Таблице 3.

Таблица 3

Армения
<u>Производство:</u> <i>нет</i>
<u>Внешняя торговля:</u> <i>импорт – 37 шт. (снижение на 28 %)</i>
<u>Емкость рынка:</u> <i>915 шт. (рост в 4,4 раза)</i>
Беларусь
<u>Производство:</u> <i>тракторы – 34,4 тыс. шт. (рост на 0,2 %);</i> <i>комбайны зерноуборочные – 2,1 тыс. шт. (рост на 70 %)</i> <i>комбайны кормоуборочные – 366 шт. (рост на 17,6 %)</i>
<u>Внешняя торговля:</u> <i>импорт – 1,2 тыс. шт. (снижение на 29,2 %)</i> <i>экспорт – 15,8 тыс. шт. (рост на 18,7 %);</i>
<u>Емкость рынка:</u> <i>8,7 тыс. шт. (рост на 15 %)</i>
Казахстан
<u>Производство:</u> <i>тракторы – 1,1 тыс. шт. (снижение на 8,3 %);</i> <i>комбайны зерноуборочные – 498 шт. (рост на 2,4 %)</i>
<u>Внешняя торговля:</u>

<i>импорт</i> – 701 шт. (снижение на 39,2 %) <i>экспорт</i> – 45 шт. (снижение на 95,6 %) <u>Емкость рынка:</u> 4,5 тыс. шт. (снижение на 35 %)
Киргизия
<u>Производство:</u> <i>нет</i> <u>Внешняя торговля:</u> <i>импорт</i> – 203 шт. (снижение на 41,3 %) <i>экспорт</i> – 43 шт. (снижение на 54,7 %) <u>Емкость рынка:</u> 169 шт. (снижение на 69 %)
Россия
<u>Производство:</u> <i>тракторы</i> – 6,4 тыс. шт. (рост на 16,3 %); <i>комбайны зерноуборочные</i> – 6,4 тыс. шт. (рост на 40 %) <i>комбайны кормоуборочные</i> – 879 шт. (рост на 41,7 %) <u>Внешняя торговля:</u> <i>импорт</i> – 6,2 тыс. шт. (снижение на 29 %) <i>экспорт</i> – 528 шт. (снижение на 25 %); <u>Емкость рынка:</u> 51 тыс. шт. (рост на 13 %)

Производство сельскохозяйственной техники на территории Республики Армения отсутствует.

В Кыргызской Республике в 2016 г. сельскохозяйственная техника не выпускалась.

В **Российской Федерации** сельскохозяйственное машиностроение представлено широкой номенклатурой производимой предприятиями сельхозтехники (Приложение 2).

Ключевыми игроками на рынке сельхозтехники среди российских компаний являются: «Концерн «Тракторные заводы» (производство зерно- и кормоуборочных комбайнов, прицепной и навесной сельхозтехники, сельскохозяйственных тракторов), «Петербургский тракторный завод» (производство сельхозтракторов с мощностью двигателя свыше 250 л.с.), комбайновый завод «Ростсельмаш» (производство зерно- и кормоуборочных комбайнов, прицепной и

навесной сельхозтехники, тракторов сельскохозяйственных). У перечисленных компаний уровень локализации продукции достигает 92%.

Комбайностроение является наиболее развитым и успешным сектором сельхозмашиностроения ЕАЭС.

ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» и ОАО «ПО «Красноярский завод комбайнов» производят весь модельный ряд зерноуборочных машин. За последние пять лет на территории России организована крупноузловая сборка комбайнов ведущих мировых брендов: ООО «Клаас в России» (Краснодар), ЗАО «САМПО-Ростов» (Ростов-на-Дону), ЗАО СП «Брянксельмаш» (в Брянске налажена сборка комбайнов белорусского производителя «Гомсельмаш»), ООО «Си-Эн-Эйч-КАМАЗ Коммерция» (СНН-КАМАЗ Commercial BV) (Татарстан), AGCO («АГКО-НЕФАЗ» Башкортостан); John Deere (Калуга).

Вместе с тем, за последние годы закрылись или перепрофилировались производства на таких некогда крупных предприятиях как: «Тульский комбайновый завод», «Рязанский комбайновый завод», «Таганрогский комбайновый завод», «Биробиджанский комбайновый завод «Дальсельмаш».

Крупнейшими производителями распылителей и распределителей порошков в Российской Федерации являются: ООО «Агро-Тех», ООО «Эколанмаш», ООО «Агрохиммаш», ЗАО «Евротехника», ОАО «Таоспектр», ОАО «Грязинский культиваторный завод», ОАО «Татагрохимсервис».

Крупнейшими производителями машин свекловичных в Российской Федерации являются ООО «ФК АГРО», ОАО «Белгородский Завод «Ритм».

Предоставление субсидий из госбюджета для возмещения части затрат на производство и реализацию техники аграриям предусмотрено госпрограммой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы. Объем субсидий предприятиям, реализовавшим эту технику фермерам и другим сельхозтоваропроизводителям одного региона, не должен превышать 5 процентов от общего объема бюджетных ассигнований.

В целях поддержки технической и технологической модернизации сельского хозяйства Правительством Российской Федерации реализуются следующие меры поддержки:

предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам, полученным сельскохозяйственными производителями в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, на приобретение сельскохозяйственной техники;

механизм финансовой аренды (лизинга);

предоставление субсидий производителям сельскохозяйственной техники с целью снижения её стоимости для сельхозпроизводителей на 15%;

субсидирование части затрат сельскохозяйственных производителей на приобретение техники;

реализация ведомственных проектов и программ.

Применяемые защитные меры, направленные на субсидирование российской сельскохозяйственной техники взамен импортных поставок зарубежной техники, стимулирует ведущие компании по производству

сельхозтехники по созданию сборочных производств на территории России.

В настоящее время на территории Российской Федерации действует более 10 крупных предприятий, специализирующихся на сборке сельскохозяйственной техники из машинокомплектов, изготавливаемых белорусскими предприятиями сельскохозяйственного машиностроения (ПО «Минский тракторный завод», ПО «Гомсельмаш»).

Основные из них – компания «Сарэкс» и промышленное объединение «Елабужский автомобильный завод», которые специализируются на сборке сельскохозяйственных тракторов из машинокомплектов РУП «Минский тракторный завод».

Крупный игрок на рынке зерно- и кормоуборочных комбайнов – российско-белорусское совместное предприятие ЗАО СП «Брянксельмаш». Его доля на рынке зерноуборочных комбайнов России составляет 28%.

В Республике Беларусь сельскохозяйственное машиностроение представлено широкой номенклатурой производимой в республике продукцией. Это и тракторы для сельского хозяйства, разбрасыватели удобрений, картофелеуборочные машины и, конечно, зерноуборочные комбайны.

Основными производителями сельхозтехники являются: ПО «Минский тракторный завод» (далее – ПО «МТЗ») – производит около 30 моделей сельхозтракторов, РУП «Гомсельмаш» – производитель зерно- и кормоуборочных комбайнов, ОАО «Бобруйскагромаш» – машины для внесения минеральных удобрений, косилки, ОАО «Лидаагропромаш» – комбайны, косилки, сеялки. Производителями распылителей и распределителей порошков

в Республике Беларусь являются: ООО "Ремком", УП "АЗАТ" и другие. Производителем свеклоуборочных навесных комбайнов в Республике Беларусь является РУП «Гомсельмаш».

В Республике Беларусь большое внимание уделяется вопросам поддержки сельхозпроизводителей. Так в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 24 сентября 2009 г. № 466, Постановлений Совета Министров Республики Беларусь от 13 марта 2013 г. № 176 и № 177 объемы субсидирования сельхозпроизводителей составляют до 50% их производства. Кроме того на основании Договора между Правительством Республики Беларусь и ОАО «Сбербанк России» от 9.10.2009 г. № 19/01-1 субсидируются процентные ставки на приобретение в лизинг белорусской сельскохозяйственной техники. В целом в рамках государственной программы устойчивого развития села на 2011 – 2015 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 1 августа 2011 г. № 342, общая сумма бюджетных расходов на развитие АПК составляла 27 трлн. бел. рублей.

Производители сельхозтехники Республики Беларусь активно развивают сборочные производства на территории государств-членов ТС и ЕЭП. Так, ПО «МТЗ» имеет девять сборочных предприятий на территории России с уровнем локализации до 15%. ПО «Гомсельмаш» также имеет девять сборочных предприятий на территории России и одно предприятие (АО «АгромашХолдинг») на территории Казахстана. ОАО «Бобруйскагромаш» имеет 17 сборочных производств в России и 2 на территории Казахстана.

В то же время несколько лет назад ПО «Гомсельмаш» столкнулось с проблемой реализации продукции через совместные предприятия и производства в России по схеме лизинга ОАО «Росагролизинг». ОАО «Росагролизинг» письменно ввел для всех совместных

предприятий требование по локализации не менее 30% без учета стоимости российских материалов и комплектующих. По информации белорусской Стороны в настоящее время по всем машинам уровень локализации российской составляющей в цене техники более 50% с учетом стоимости российских материалов и комплектующих. Так как стоимость материалов и комплектующих является основной статьей затрат при изготовлении комбайнов и обеспечивает участие российских предприятий в изготовлении продукции, не учитывать данную стоимость, по мнению белорусской Стороны, не корректно.

Еще одним проблемным вопросом при функционировании сборочных производств является необходимость уплаты совместным предприятием НДС за приобретенные машинокомплекты, которые еще не собраны в конечное изделие и не проданы конечному покупателю. Для уплаты НДС совместное предприятие вынуждено брать кредиты и плату за кредит вкладывать в окончательную цену продажи, снижая тем самым конкурентоспособность продукции по ценовому фактору.

В Республике Казахстан создано производство конечных видов продукции сельскохозяйственного машиностроения: зерноуборочные комбайны, сельскохозяйственные тракторы, пресс-подборщики, сеялки. В значительной степени это сборочное производство ведущих производителей сельхозтехники: РУП «Минский тракторный завод» и РУП «Гомсельмаш» (Республика Беларусь), а также ОАО «Ростсельмаш» и ЗАО «Петербургский тракторный завод» (Россия).

Одной из актуальных проблем сельскохозяйственного машиностроения является неблагоприятное состояние парка сельхозмашин. Износ сельхозтехники в Казахстане составляет около 80%. По данным Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан средний возраст более 70% зерноуборочных комбайнов и

тракторов составляет 13-18 лет при нормативном сроке эксплуатации 8-10 лет. Кроме того, подлежат списанию более 70% зерноуборочных комбайнов, около 80% тракторов, 75% жаток и 80% сеялок.

Одним из возможных выходов из сложившейся ситуации является лизинг. Именно, лизинг сельхозтехники, который как источник финансового обеспечения инвестиционной деятельности предприятий является одним из важнейших механизмов их технического перевооружения, внедрения новой техники и технологий, повышения инновационного уровня и экономических результатов производства.

С целью исправления сложившейся ситуации в сельское хозяйство направляются значительные субсидии и дотации с государственного бюджета, облегчено налоговое бремя, привлекаются иностранные инвесторы.

Основой для развития отрасли в первую очередь служит законодательство в сфере АПК и лизинга, в частности:

- Закон Республики Казахстан «О государственном регулировании агропромышленного комплекса и сельских территорий» от 08.07.2005 года №66.
- Закон Республики Казахстан от 5 июля 2000 года № 78-ІІ «О финансовом лизинге».
- Кодекс Республики Казахстан «О таможенном деле в Республике Казахстан».
- Правила субсидирования ставки вознаграждения по кредитам, выдаваемым на поддержку сельского хозяйства, утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 01.03.2011 года №205, определяющие порядок предоставления субсидий из республиканского бюджета на возмещение части затрат на уплату заемщиком ставки вознаграждения по кредитам и лизингу в

рамках бюджетной программы «Возмещение ставки вознаграждения по кредитам на поддержку сельского хозяйства;

▪Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан «О взаимных поставках сельскохозяйственной техники и совместном использовании имеющихся мощностей предприятий сельскохозяйственного машиностроения (Москва, 25 ноября 1996 г.)» и др.

***Справочно:** перечни сельскохозяйственной техники и другой продукции, поставляемой на взаимной и эквивалентной основе, определяются уполномоченными органами ежегодно отдельными протоколами на основе номенклатуры приоритетных видов сельскохозяйственной техники и другой продукции для взаимных поставок.*

Таким образом, сформировавшаяся динамика интенсивного аграрного производства в Казахстане свидетельствует о дисбалансе потенциала сельского хозяйства с уровнем технической обеспеченности АПК страны.

В ноябре 2016 года на территории **Кыргызской Республики** запущен цех на базе завода ОсОО «Автомаш-Радиатор» по сборке и сервисному обслуживанию тракторов «Беларусь» ОАО «Минский тракторный завод».

На начальном этапе (2017-2018 г.) запланирован выпуск до 1000 единиц техники в год. Стоимость тракторов марки МТЗ 82.1 составляет 15 600 – 15 800 долл. США за единицу.

В 2014 г. в Бишкеке было открыто совместное с китайским бизнесом производство тракторов кыргызской марки TOROZ из китайских комплектующих. В 2014 – 2015 гг. было реализовано 46 тракторов стоимостью 9 300 – 9 800 долл. США за единицу.

Кроме того, в г. Бишкеке функционирует ОАО «Автосборочный завод», основным направлением деятельности которого является сборка

прицепов.

По данным Кыргызского Союза Промышленников и Предпринимателей причиной низкой покупательской активности при высоком спросе является неплатежеспособность большей части фермерских хозяйств и высокая цена импорта. Тем не менее, остро стоит вопрос обновления парка сельскохозяйственной техники. Открытие собственного производства, могло бы удовлетворить рыночный спрос.

Так же инвестированию в данную отрасль способствует налоговая политика государства, которая создает благоприятные условия для производителей, ориентированных на экспорт. Налог на прибыль составляет 10 %, НДС 12 %. В 2016 году отменено налогообложение товаров, работ, услуг при их реализации вне территории Кыргызстана.

6. Заключение.

Сегодня рынок зерноуборочной техники относится к одному из наиболее защищенных. Активная протекционистская политика способствует развитию сельскохозяйственного машиностроения ЕАЭС. Политика государственного регулирования рынка производства зерноуборочных комбайнов направлена на две аудитории: производителей сельхозтехники и сельхозпроизводителей или потребителей.

Потребность товаропроизводителей ЕАЭС в современных высокотехнологичных зерноуборочных комбайнах сегодня очень высока. Но большинство хозяйств в ЕАЭС — низкоприбыльные и приобретение дорогостоящей техники за счет собственных средств им не представляется возможным. Поэтому одним из основных механизмов обновления парка сельхозтехники — привлечение кредитных ресурсов коммерческих банков и лизинговых компаний.

Для возрождения сельскохозяйственного машиностроения и развития рынка средств механизации аграрного производства необходимо решение следующих первоочередных задач в рамках ЕАЭС:

обеспечить экономическую и финансовую поддержку высокого спроса на все виды сельскохозяйственной техники;

обеспечить создание конкурентоспособных образцов техники, отвечающих современным требованиям эксплуатации, используемых прогрессивных агротехнологий, безопасности и комфортности труда путем стимулирования инновационного развития сельхозмашиностроения и инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

создать благоприятные финансовые и организационные условия для развития экспорта сельскохозяйственной техники;

обеспечить выпуск сельскохозяйственной техники, соответствующей международным стандартам, путем модернизации существующих производственных мощностей и/или создания новых;

повысить уровень локализации производства сельскохозяйственной техники и комплектующих всех производителей до 50%;

построить эффективную систему подготовки инженерных кадров и квалифицированных рабочих для агропромышленного комплекса в целом и сельскохозяйственного машиностроения в частности.