

## **ПРОВЕДЕНИЕ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ АГРОТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА АПК – ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА РО «БЕЛАГРОСЕРВИС»**

*Лабушев Н.А., ген. директор*

*(РО «Белагросервис», г. Минск)*

Прежде всего, необходимо подчеркнуть, что в настоящее время национальное сельское хозяйство устойчиво и динамично развивается, и это позволяет успешно решать проблему продовольственной безопасности страны и выхода на мировые продовольственные рынки. При этом по абсолютному большинству продукции аграрного сектора в расчете на душу населения Беларусь является лидером в СНГ. На должном уровне республика выглядит и на европейском аграрном пространстве. Например, по производству зерна и молока на душу населения она занимает четвертое место, а льна и картофеля – первое.

Достигнутые успехи в сельскохозяйственном производстве связаны с постоянной и многоплановой поддержкой государства, привлечением больших объемов инвестиций в аграрную отрасль, внедрением новых технологий как в растениеводстве, так и животноводстве, а также самоотверженному труду работников агропромышленного комплекса, в том числе и организаций агросервиса.

Как известно, действующая система производственно-технического обслуживания сельского хозяйства является составной частью Республиканского объединения (РО) «Белагросервис», которое создано Указом Президента Республики Беларусь от 27 января 2003 г. № 40 в результате реорганизации путем слияния следующих организаций: Республиканского унитарного предприятия по материально-техническому снабжению агропромышленного комплекса «Белагроснаб»; Республиканского специализированного объединения «Трест Промбурвод»; Республиканского унитарного предприятия по материально-техническому обеспечению «Белагропромкомплект»; Республиканского объединения по производственно-техническому обслуживанию агропромышленного комплекса «Белагропромтехника» и Республиканского унитарного предприятия по агрохимическому обслуживанию сельского хозяйства «Белсельхозхимия».

В соответствии с уставом РО «Белагросервис» основными его задачами является осуществление мер, направленных на проведение единой государственной политики в области энергетики, электрификации, агрохимического обслуживания и водоснабжения организаций сельского хозяйства; обеспечение ремонта, сервисного обслуживания, изготовления сельскохозяйственной и другой техники, энергетического и технологического оборудования.

Исходя из вышесказанного, деятельность РО «Белагросервис» направлена на создание условий для расширения и удешевления услуг, оказываемых сельскохозяйственным организациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам и населению республики по поддержанию в работоспособном состоянии имеющихся у них сельскохозяйственной техники и оборудования и выполнению ме-

ханизированными формированиями кормозаготовительных, уборочных и иных сельскохозяйственных работ.

Заметим, что одним из главных направлений повышения эффективности сельскохозяйственного производства, перевода его на индустриальную основу является внедрение новой современной высокопроизводительной сельскохозяйственной техники и оборудования, энергосберегающих технологий. В этой связи система машин в будущем должна ориентироваться на мощные высокопроизводительные технические средства и комбинированные почвообрабатывающие и посевные агрегаты, которые позволят совместить технологические операции обработки почвы и посева.

Важным вопросом является переработка и сохранение сельскохозяйственной продукции. Поэтому для сушки и первичной переработки зерна в соответствии с Республиканской программой по разработке, освоению и производству современного зерноочистительно-сушильного оборудования на 2006-2010 гг. мы должны построить и ввести в эксплуатацию более 90 зерноочистительно-сушильных комплексов [1]. Все они будут более высокопроизводительны, чем строившиеся до сих пор. Перспективным направлением работы, в том числе для организаций агросервиса, может быть использование местных видов топлива.

Необходимо отметить, что в 2008-2009 гг. организациями агросервиса освоено 20 видов новых сельскохозяйственных машин и оборудования предназначенных для выполнения большой гаммы сельскохозяйственных работ. В стадии освоения производства и на перспективу находится еще более 50 образцов машин (таблица 1).

Следует подчеркнуть, что техника и оборудование, производимые организациями агросервиса в 2008-2009 г.г. получили хорошую оценку у тружеников АПК. Так, некоторые машины отмечены дипломами и медалями на международных специализированных выставках. Дипломом и золотой медалью награжден РО «Белагросервис» на XI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» за создание и освоение производства самоходной льнотеребилки двухпоточной ТСЛ-2,4, которую выпускает ДП «Щучинский ремонтный завод» УП «Гродненская облсельхозтехника». Золотой медалью и дипломом отмечен филиал ОАО «Минский райагросервис» (международная выставка-ярмарка «Агрорусь») г. Санкт-Петербург) за освоение выпуска валкоукладчика камней «Морена-4200». Такую же награду на этой выставке мы получили и за оборудование для выпойки телят КВТ-3, а ОАО «Гомельагрокомплект» награжден дипломом и золотой медалью «За разработку и внедрение в производство доильной установки УДА-24Е «Елочка».

Заслуживает внимания работа организаций агросервиса по созданию новых образцов техники для льноводческого комплекса республики. На дочернем предприятии УП «Гродненская облсельхозтехника» «Щучинский РЗ» в 2009 г. организовано совместно с бельгийской фирмой «Депортер» производство самоходной льноуборочной техники: самоходных двухпоточных теребилки и оборачивателей льна, пресс-подборщиков.

На ОАО «Калиновичский ремонтный завод» освоено изготовление прицепных льноуборочных комбайнов «Двина-4М». На ОАО «Казимировский ОЭЗ», в кооперации, организовано производство комбинированного почвооб-

работывающего навесного агрегата, разбрасывателя минеральных удобрений РМУ-7500, полуприцепа-разбрасывателя органических удобрений ПРУ-12.

Таблица 1

**Перечень сельскохозяйственной техники и оборудования,  
планируемых к освоению производства**

Наименование предприятия	Наименование машин	Марка
1	2	3
<b>ОКУПТП «Брестоблагросервис»</b>		
ОАО «Березовский МРЗ»	Прицеп многофункциональный	ПМФ-18
ОАО «Ляховичский райагросервис»	Косилка	КНД-9,4
<b>ОАО «Витебский облагросервис»</b>		
ОАО «Витебский МРЗ»	Почвообрабатывающий, посевной агрегат	АПП-6Д (Со-литер 9/600КА + Рубин 9/600КУА)
	Самоходный опрыскиватель	ИБИС-2500
ОАО «Верхнедвинский райагросервис»	Комплект агротехнических средств	"Двина"
ОАО «Глубокский райагросервис»	Валкообразователь	ГР-7,0
ОАО «Оршанский райагросервис»	Механический измельчитель соломы	МИС-2
ОАО «Тираспольский агротехсервис»	Косилка дисковая	КДН-3,0
<b>ОАО «Гомельоблагросервис»</b>		
ОАО «Лельчицкий агросервис»	Плоскорез	ПШ-9,6
ЧПУП «Мозырьагросервис»	Культиватор растениепитатель	КРП-6
		КРП-8
	Печь хлебопекарная	А2-ХПК
	Загрузчик зерна	Р-9
	Разгрузчик зерна	ЕА-180
	Молокоохладители	3000
		4000
6000		
8000		
ОАО «Петриковский агросервис»	Навесной разбрасыватель твердых минеральных удобрений	НРМУ-1000
ОАО «Речицаагротехсервис»	Полуприцепы самосвальные	ПС-7; ПС-10

1	2	3
<b>Гродненское УП «Облсельхозтехника»</b>		
ДП «Волковысская сельхозтехника»	Прицеп тракторный	ПТ-7
	Косилка для ухода за мелиоративными каналами	КРК-2.1
ДП «Вороновская сельхозтехника»	Прицеп специальный сельскохозяйственный грузоподъемностью 25т	ПСС-25
	Разбрасыватель органических удобрений 18т	ПМФ-18
ДП «Дятловская сельхозтехника»	Доильная установка типа «Автотандем»	УДА-12Т
ДП «Мостовская сельхозтехника»	Обмотчик рулонов	ОР-1
ОАО «Зельвенская сельхозхимия»	Косилка-плющилка	КП-2,85
ДП «Минойтовский ремонтный завод»	Плуг навесной оборотный	ПНО-3-40/55
	Плуг навесной оборотный	ППО-8-40-02
	Культиватор паровой	КП-9
	Агрегат комбинированный для минимальной обработки почвы	Дископак-6
ДП «Слонимская сельхозтехника»	Камнеуборочная машина	ПК-6
ДП «Слонимский МРЗ»	Шланги высокого давления	—
<b>ОАО «Минскоблагросервис»</b>		
ОАО «Борисовская агропромтехника»	Опрыскиватель	—
	Чесалка для коров ЧДК	—
	Камнеподборщик	С
	Оборудование по навозоудалению	ОНС-1
ОАО «Дзержинский райагросервис»	Прицеп самосвалный	1ПТС-9
	Водонагревательная установка	ВНУ-1
	Наклонная (поперечная) доска навозоуборочного транспортера	ТСН-160
Филиал «Минский райагросервис» ОАО «Минскоблагросервис»	Комбинированная камнеуборочная машина	ККМ-1
	Разбрасыватель органических и минеральных удобрений	Универсал-12
	Культиватор чизельный садовый	КНЧ-2,7
	Ковшовый шнековый погрузчик	Р6-КШП-5М
	Плуг дисковый	ПД-3,3М
ОАО «Столбцовский райагросервис»	Борона прополочная	—

1	2	3
<b>ОАО «Холдинг в форме ОАО «Агромашсервис», г. Могилев</b>		
Бобруйское ОАО «Агромашсервис»	Пресс-подборщик тюковый	ППТ-1,9
ОАО «Горечкая райагропромтехника»	Прицеп-транспортировщик-загрузчик сеялок	ПТЗ-20
ОАО «Казимировский опытно-экспериментальный завод»	Средство энергетическое универсальное	СЭУ-1.00
	Фронтальный погрузчик на базе трактора МТЗ-80/82 с емкостью ковша 0,7 м <sup>3</sup>	—
	Ковш для загрузки зерна емкостью 5 м <sup>3</sup> на погрузчик «Амкор-342»	—
	Мобильная бетоносмесительная станция на шасси тракторного прицепа с емкостью бетоносмесителя 5 м <sup>3</sup>	ПБС-5
ОАО «Могилевская райагропромтехника»	Прицеп тракторный универсальный	ПТУ-40
	Агрегат комбинированный почвообрабатывающий универсальный (дискактор)	АКПУ-6Д

Придавая большое значение решению народнохозяйственной проблемы засоренности полей камнями в ОАО «Минский райагросервис» организовано производство валкоукладчика «Морена-420». Вместе с камнеподборщиком «Валун-700» получился современный камнеуборочный комплекс. Работа комплекса показывает, что по агротехническим показателям он не уступает импортным комбинированным камнеуборочным машинам и имеет хорошие отзывы со стороны многих хозяйств. Организация производства валкообразователей и камнеподборщиков может быть в перспективе признана одним из важных направлений деятельности агросервисных предприятий.

Следует особо подчеркнуть, что все предприятия, задействованные в производстве новой техники и оборудования, имеют установки плазменной резки, современные сварочные полуавтоматы, металлообрабатывающее оборудование.

Как уже отмечалось выше, одним из главных направлений повышения эффективности сельского хозяйства Республики Беларусь является технико-технологическая модернизация и переоснащение машинотракторного парка сельскохозяйственных производителей. Как показывает практика, решение данной проблемы заключается не только в простом обеспечении сельскохозяйственных производителей средствами механизации, но даже в большей степени зависит от уровня ремонтно-технического обслуживания машин на протяжении всего периода их эксплуатации.

С научной точки зрения система технического сервиса предполагает совокупность взаимосвязанных средств, исполнителей услуг и работ в соответствии с нормативно-технической документацией по обеспечению эффективного

использования сельскохозяйственной техники, поддержанию ее в исправном состоянии в течение всего срока службы.

Надо сказать, что в настоящее время в республике практически создана и функционирует на республиканском, областном и районном уровнях система сервисного обслуживания, включающая поставку, наладку, ремонт и технический сервис сельскохозяйственной техники в гарантийный и послегарантийный периоды, обеспечение запасными частями, подготовку и переподготовку механизаторов и специалистов сельскохозяйственных организаций и агросервисных предприятий.

Наряду с повышением качества ремонтных работ к созданию предпосылок для внедрения инновационных технологий ремонта предстоит очень много сделать по техническому переоснащению специализированных станций (центров), пунктов технического обслуживания сельскохозяйственной (в т.ч. энергонасыщенной) техники, животноводческих ферм и зерноочистительно-сушильных комплексов необходимым технологическим и диагностическим оборудованием.

В настоящее время специалистами РО «Белагросервис» разработаны и рекомендованы для практической работы примерные перечни технологического и диагностического оборудования для технического центра облагросервиса, райагросервиса, передвижной диагностической мастерской, пунктов технического обслуживания в хозяйствах. Кроме того, составлен перечень недостающего технологического и диагностического оборудования для доукомплектования технических центров и станций обслуживания. В 2009-2010 гг. предстоит большая, напряженная работа по закупке этого оборудования и его установке.

Полагаю, что РО «Белагросервис» необходимо совместно с Министерством промышленности, а также РУП «Научно-практический центр по механизации сельского хозяйства» Национальной академии наук Беларуси усилить работу по обеспечению эффективного функционирования системы производственно-технического обслуживания сельскохозяйственных потребителей в рамках проводимой единой технической политики и надеюсь, что предложения, высказанные участниками настоящей конференции, в этом направлении будут использованы. В свою очередь, организациям агросервиса предстоит более активно направить свою деятельность на дальнейшее развитие и совершенствование технического сервиса агропромышленного комплекса, повышение уровня технической оснащенности сельскохозяйственного производства.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа возрождения и развития села на 2005-2010 годы. – Минск: Беларусь, 2005. – 96 с.