

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 теребилок 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-

рабатывающего 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 |
| ОКУПТП «Брестоблагросервис» | | |
| ОАО «Березовский МРЗ» | Прицеп многофункциональный | ПМФ-18 |
| ОАО «Ляховичский райагросервис» | Косилка | КНД-9,4 |
| ОАО «Витебский облагросервис» | | |
| 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 |
| ОАО «Гомельоблагросервис» | | |
| 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 |
|--|---|--------------|
| Гродненское УП «Облсельхозтехника» | | |
| 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 | – |
| ОАО «Минскоблагросервис» | | |
| ОАО «Борисовская агропромтехника» | Опрыскиватель | – |
| | Чесалка для коров ЧДК | – |
| | Камнеподборщик | С |
| | Оборудование по навозоудалению | ОНС-1 |
| ОАО «Дзержинский райагросервис» | Прицеп самосвальный | 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 |
|---|---|----------|
| ОАО «Холдинг в форме ОАО «Агромашсервис», г. Могилев | | |
| 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 ³ | — |
| | Ковш для загрузки зерна емкостью 5 м ³ на погрузчик «Амкор-342» | — |
| | Мобильная бетоносмесительная станция на шасси тракторного прицепа с емкостью бетоносмесителя 5 м ³ | ПБС-5 |
| ОАО «Могилевская райагропромтехника» | Прицеп тракторный универсальный | ПТУ-40 |
| | Агрегат комбинированный почвообрабатывающий универсальный (дискатор) | 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.