

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ АГРОСЕРВИСА

*Лабушев Н.А., генеральный директор
РО «Белагросервис», г. Минск.*

В 2010 г. завершается выполнение Государственной программы возрождения и развития села на 2005-2010 годы. Следует отметить, что государственная Программа явилась мощным стимулом дальнейшего развития отечественного сельскохозяйственного производства. Ряд важнейших показателей Программы достигнут, определен вклад в выполнение которых внесли и работники организаций агросервиса.

Одной из основных задач агропромышленного комплекса на ближайшие годы является внедрение новейших технических средств и инновационных технологий производства продукции растениеводства и животноводства. Основные приоритеты технического переоснащения аграрной отрасли – это внедрение новой современной техники и оборудования, прогрессивных энергосберегающих технологий, высокоэффективное использование материальных и энергетических ресурсов.

Перспективная система машин на ближайшие годы ориентирует на мощные высокопроизводительные технические средства и комбинированные почвообрабатывающие посевные агрегаты.

Анализ зарубежной практики технического переоснащения аграрной отрасли выявил тенденцию создания универсальной и многофункциональной техники для обработки почвы. В ближайшие годы в республике необходимо разработать и освоить производство почвообрабатывающих многофункциональных агрегатов к тракторам класса 3-6 тонн. При этом они должны иметь блочно-модульный принцип, позволяющий посредством перестановки блоков или их замены комплектовать агрегаты различными рабочими органами, способными выполнять практически все технологические операции.

В организациях агросервиса проводится большая работа по изготовлению новейших образцов сельскохозяйственной техники и оборудования. В текущем году будет освоено производство более 50 единиц новых видов машин и оборудования, задействованных практически на всех видах сельскохозяйственных работ.

Создаваемая отечественная сельскохозяйственная техника в большинстве своем отвечает требованиям сельскохозяйственного производства по качеству работы в диапазоне заданных рабочих скоростей и производительности. Однако по качеству изготовления, применяемым материалам и эксплуатационной технической надежности все еще уступает зарубежной. В результате этого наблюдаются простои машин в напряженные периоды полевых работ, приводящие к увеличению агротехнических сроков и существенным потерям сельскохозяйственной продукции. Оче-

чественные сельскохозяйственные машины отличаются завышенной материалоемкостью и энергоемкостью в сравнении с зарубежными машинами-аналогами.

Следует отметить, что проблеме повышения качества выпускаемой организациями агросервиса продукции, в том числе ремонтной, уделяется большое внимание. Об этом свидетельствуют принятые законодательные акты, это, прежде всего Указ Президента Республики Беларусь от 27 марта 2008 г. № 186 «О некоторых мерах по повышению ответственности за качество отечественных товаров» и Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 июня 2008 г. № 952 «О гарантийном сроке эксплуатации сложной техники и оборудования».

В РО «Белагросервис» в настоящее время разработана отраслевая Программа «Качество», которой предусмотрено внедрение на ремонтных предприятиях систем управления качеством в соответствии с международными стандартами ИСО серии 9000. Первым этапом внедрения этой системы является аттестация ремонтных предприятий. По состоянию на 01.01.2010 г. аттестовано 18 ремонтных предприятий ОАО «Гомельоблагросервис», 16 предприятий Гродненского УП «Облсельхозтехника», по четыре ОКУППП «Брестоблагросервис» и Холдинга в форме ОАО «Агромашсервис» (г. Могилев). На предприятиях ОАО «Витебский облагросервис» и ОАО «Минскоблагросервис» работа по аттестации производства несколько отстает от запланированных сроков.

Значительное внимание уделяется контролю соблюдения технологических процессов ремонта. Созданы участки входного контроля на ремонтных предприятиях по проверке качества покупных запасных частей. Одной из острых проблем повышения качества ремонта машин является необходимость проведения модернизации и технического перевооружения ремонтных предприятий, с этой целью разработана республиканская Программа модернизации, на реализацию которой необходимо 36,9 млрд. руб. финансовых средств.

В 2009 году ряд предприятий агросервиса за собственные средства, кредитные ресурсы, инновационный фонд произвели закупку металлорежущего и технологического оборудования для обеспечения точности механической обработки, резки заготовок, раскроя, гибки и вальцовки на сумму более 8 млрд. руб.

ОАО «Витебский МРЗ» освоено средств на техническое перевооружение на сумму 2,52 млрд. руб. (в т.ч. за счет собственных средств - 520 млн. руб.). Приобретен токарный автомат с ЧПУ, покрасочно-сушильная камера, пресс-ножницы комбинированные, порталная машина плазменной резки с ЧПУ и ряд другого оборудования.

ОАО «Верхнедвинский райагросервис» приобретено оборудования на сумму 600 млн. руб., в т.ч. стенд для проверки и регулировки топливных насосов ДД-10-05, токарный станок, плоскошлифовальный станок.

ОАО «Березовский МРЗ» приобретен стенд для проверки и регулировки топливных насосов ДД-10-05.

Предприятиями Гродненское УП «Облсельхозтехника» на техническое перевооружение освоено 2,9 млрд. руб. ДП «Щучинский РЗ» приобретено две установки тока высокой частоты, ДП «Минойтровский РЗ» - портально-плазменная резка с ЧПУ, шесть полуавтоматов для обработки деталей, ряд другого оборудования. ДП «Вороновская сельхозтехника» - листогибочный пресс, портально-плазменная резка.

В текущем году работа по техническому перевооружению предприятий технологического оборудования продолжается. Проведены конкурсы на закупку современного технологического оборудования на сумму 18,5 млрд. руб. Намечено провести конкурс на закупку стендов на сумму 16,73 млрд. руб. из фонда поддержки производителей сельскохозяйственной продукции.

Текущий год в республике был объявлен Годом качества. Это обстоятельство имеет важное значение для наших организаций агросервиса, мотороремонтных заводов, специализированных предприятий, поскольку только на основе инновационных подходов, качественного выполнения всех технологических операций можно обеспечить дальнейший рост производства и удешевления выпускаемой продукции.

Акцентирую ваше внимание на такой аспект нашей деятельности, как повышение конкурентоспособности продукции. Именно выполняя поручения Главы государства в новую государственную программу возрождения и развития села «должны быть заложены механизмы усиления конкурентоспособности и устойчивости рыночного развития АПК».

Решением Совета РО «Белагросервис» от 18 декабря 2008 года в условия Республиканского соревнования была введена номинация «коллектив организации агросервиса, имеющий высокую культуру производства». Считаю, что участие в республиканском соревновании должно способствовать улучшению культуры производства, поддержанию порядка в организациях агросервиса и в конечном итоге улучшению конкурентоспособности нашего производства.

На ближайшие два года Президентом страны перед отечественным АПК поставлена задача выйти на стабильное получение объёмов сельхозпродукции, т.е. выращивать зерна не менее 10 млн. тонн, сахарной свеклы – 4 млн. тонн, картофеля.

Намечено получить 2,2 млн. тонн овощей, 60 тыс. тонн льна, кормов из расчета 38 центнеров на условную голову скота. А что такое собрать 10 млн. тонн зерна? Для этого необходимо добиться, чтобы средняя его урожайность составила 40 ц/га, урожайность картофеля – 250 ц/га, сахарной свеклы – 700 ц/га. Выполнение поставленных перед тружениками села задачами во многом будет зависеть от состояния технической оснащённости отрасли, а это значит и от нашей с вами работы.

13 марта 2011 года исполняется 50 лет со дня образования Республиканского объединения «Белсельхозтехника». В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета Белорусской ССР от 13 марта 1961 года на базе организаций «Сельхозснаб», «Автотракторосбыта» и ремонтно-

технических станций (РТС) была создана совершенно новая единая система производственно-технического обслуживания колхозов и совхозов в форме республиканского объединения «Белсельхозтехника». Предприятия «Белсельхозтехники» сыграли важнейшую роль в повышении уровня механизации во всех отраслях сельскохозяйственного производства, являясь двигателем технического прогресса в отрасли, и даже сейчас о них помнят, как о надежном партнере, оказывавшем значительную помощь в решении технических проблем, стоявших перед сельскохозяйственными предприятиями. В свете вышесказанного РО «Белагросервис», Совету ветеранов РО «Белагросервис» необходимо заранее продумать вопросы, связанные с подготовкой к этой знаменательной дате.

Сегодня на конференции планируется заслушать несколько докладов из 39 представленных по разным направлениям деятельности организаций агросервиса, в том числе по проблемам освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса. Выступят с докладами ученые с наших ведущих институтов, практики. Обмен мнениями на конференции будет на наш взгляд способствовать практическому применению лучших идей и разработок. Лучшие организации агросервиса, специалисты, ученые будут награждены дипломами и нагрудными знаками «За внедрение научно-технического прогресса».

УДК 631.171:/633/.635

О ПРОГРАММЕ СОЗДАНИЯ И ОСНАЩЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ ПЕРСПЕКТИВНЫМИ МАШИНАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ

*Маринич Л.А., зам. мин. сельского хозяйства и продовольствия;
Самосюк В.Г., к.э.н.; Ленский А.В., к.э.н.; Володкевич В.И., инженер
РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»,
г. Минск*

Несмотря на снижение численности по сравнению с 2001 годом парка тракторов в 1,5 раза, грузовых автомобилей – в 1,7, зерноуборочных и льноуборочных комбайнов, машин для внесения в почву органических и минеральных удобрений – в 1,2-1,8, картофелесажалок и картофелекопалтелей – в 2,2, картофелеуборочных комбайнов – в 3 и кормоуборочных комбайнов в 3,7 раза в хозяйствах республики достигнут значительный прирост производства продукции растениеводства и животноводства. Этому в значительной степени способствовала реализация Республиканской программы оснащения сельскохозяйственного производства современной техникой на 2005-2010 годы, утвержденная Указом Президента Республики Беларусь 17 марта 2005 года № 137 (далее – Программа ос-