

Парк в дисбалансе

Сельхозтехника Таможенного союза пока далека от совершенства. Что может сделать Беларусь?

УРОВЕНЬ затрат на производство основных видов сельхозпродукции в Беларуси в полтора раза выше, чем в развитых странах Европы. Это не позволяет выполнять все необходимые операции качественно и в оптимальные агротехнические сроки. Как результат, недоборы по урожайности и валу, высокая себестоимость полученной продукции, невысокая рентабельность в растениеводстве и животноводстве. С каждым годом АПК вынужден все больше средств расходовать на постоянно дорожающие энергетические ресурсы.

Изменить структуру

В мировой аграрной отрасли в последние годы отмечается тенденция сокращения численности парка сельхозмашин. Это и понятно — увеличивается их мощность, повышается надежность. По такому пути пошла и Беларусь. Кстати, сегодня белорусские аграрии имеют довольно высокий уровень энергообеспеченности в Европе — 273 л.с. на 100 гектаров сельхозугодий. Скажем, в Германии — 540 л.с. на 100 гектаров. Тем не менее мы опережаем все страны Содружества, включая и наших партнеров по Таможенному союзу — Россию и Казахстан.

Но это оказалась «палка о двух концах». Сокращение численности машинно-тракторного парка привело к росту нагрузки пахотных и посевных площадей на единицу техники. Так, за последнее десятилетие нагрузка на трактор увеличилась более чем на 30 гектаров, или на 45 процентов, на кормоуборочный комбайн — в 1,9 раза, а на зерноуборочный — почти на 40 процентов — со 153 до 212 гектаров посевов зерновых.

С ростом урожайности и интенсификацией производства выявилось, что нужной техники для проведения посевной в оптимальные сроки и своевременной уборки урожая у нас попросту не хватает. И, как следствие, — недобор продукции по всем без исключения направлениям.

Безусловно, дальнейшее увеличение урожайности, рост надоев молока и приростов животных сегодня немыслимы без

соответствующего набора необходимых машин и механизмов. Ликвидировать дисбаланс в обеспечении высокоэффективной техникой отечественный АПК призвана концепция системы перспективных сельхозмашин до 2020 года. Она утверждена Советом Министров и предусматривает существенные изменения в структуре технопарка белорусских аграриев.

Где найти косилку?

— Пришла пора смотреть не на количество, а кардинально сменить приоритеты, и в первую очередь обращать внимание на качество и эффективность, — констатирует заместитель академика — секретаря отделения аграрных наук НАН Беларуси, доктор технических наук Владимир Азаренко. — Техническая оснащенность села растет, а эффективность использования машин пока внимания маловато. За последние пять лет, включая и 2013 год, сельхозорганизации приобрели немногим более 19 тысяч тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, свыше 20 тысяч единиц другой сложной техники.

Тем не менее, по данным НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, обеспеченность высокопроизводительными зерноуборочными комбайнами с пропускной способностью свыше 10 кг/с не превышает 81 процент; энергонасыщенными тракторами с мощностью двигателя 250 л.с. и более — 73 процента; широкозахватными почвообрабатывающими и почвообрабатывающе-посевными агрегатами — соответственно 59 и 69 процентов.

Не хватает также тракторных косилок, граблей, пресс-подборщиков и специализированных прицепов для производства травяных кормов.

Сельскохозяйственные организации пока еще недостаточно оснащены широкозахватной техникой для мощных тракторов. Их 73 процента от необходимого количества. Для оптимизации структуры также требуется ежегодно поставлять тракторы класса 2—4 —



3500 единиц, а класса 5 — не менее 1000 единиц.

К тому же надо помнить, что больше — не значит лучше. Так, в аграрном парке избыток тракторов малой мощности — до 100 л.с., которые не могут быть задействованы для агрегатирования с современными широкозахватными машинами. Кроме того, эффективность их эксплуатации может обеспечиваться лишь при условии высокой годовой загрузки, а это более 1500 часов. Не секрет, что в большинстве хозяйств такой принцип практически не реализуется. Все банально просто: дефицит механизаторов.

Схожие проблемы

Впрочем, требованиям интенсивного ведения АПК по целому ряду позиций не соответствует техническая база сельхозтехники всех стран Таможенного союза. Так, по оценке экспертов, в России обеспеченность тракторами, комбайнами, другими сельскохозяйственными машинами и агрегатами составляет 60—70 процентов от нормативной.

Российские фермеры неспособны в

полной мере конкурировать с западными производителями ввиду низкой производительности техники. Во многом такое положение связано с неравными условиями конкуренции, которые особенно ярко проявились со вступлением нашего восточного соседа в ВТО. В целом в 2013 году рынок российской сельхозтехники просел на 11 процентов — до 3,2 миллиарда долларов.

По данным Минпромторга России, 85 процентов тракторов, 58 процентов зерноуборочных комбайнов и 41 процент кормоуборочных комбайнов старше 10 лет работают с истекшими сроками эксплуатации. По этой причине ежегодные потери, к примеру, зерна достигают 15 миллионов тонн, мяса — свыше миллиона тонн, молока — около 7 миллионов тонн.

На тысячу гектаров посевов приходится всего 4 трактора. Обеспеченность зерноуборочными комбайнами и того ниже — одна единица. По мнению руководителя ассоциации «Росагроماش» Константина Бабкина, государственных решений, способных повлиять на ситуацию, сегодня

нет. Единственное, что внушает надежду, — потенциал, которым обладает сельское хозяйство России, считает он.

Согласно данным Министерства сельского хозяйства Казахстана, в прошлогодней уборочной кампании задействована в основном техника выпуска ранее 2000 года. Списанию подлежит 71 процент комбайнов, 83 — жаток, 92 процента тракторов. Для повышения эффективности производства хозяйствам необходимо заменить более 30 тысяч комбайнов и 140 тысяч тракторов.

Расширять рынки сбыта

Без сельхозмашиностроения нет продовольственной безопасности. Эту истину хорошо усвоили крупные производители, и уже успели поделить емкий рынок специальной техники. Страны, поставляющие продовольствие, как правило, и экспортируют современные сельхозмашины и агрегаты. Наша республика тоже в этом почетном ряду. Беларусь с ее развитым, даже по мировым меркам, тракторным и сельскохозяйственным машиностроением в состоянии

внести весомый вклад в обновление материально-технической базы аграрного сектора Таможенного союза.

Конкурс «Лучшая сельскохозяйственная машина 2013 года», организованный медиагруппой «Крестьянские ведомости», тому подтверждение. Инициатором его проведения выступил Минсельхоз России. За звание боролись 772 марки техники, а награждение состоялось в середине октября в Москве, в помещении Всероссийского выставочного центра. Лидерские позиции за собой сохранил трактор «Беларус 82.1». Он также побеждал в 2009 и 2011 годах.

Наше главное конкурентное преимущество — хорошее соотношение цены и качества. Но без диверсификации рынков сейчас не обойтись. Со вступлением нашего основного торгового партнера — России — в ВТО конкуренция среди производителей сельхозтехники резко возросла.

Беларусь теперь активно осваивает рынки Юго-Восточной Азии. Основные направления — Китай и Вьетнам. Во время недавнего визита в нашу республику вьетнамской правительственной делегации стороны договорились о модернизации сельского хозяйства дружественной нам страны. В том числе и в сфере техперевооружения. Уже в полную силу функционирует сборка в Камбодже. Церемония открытия нового совместного предприятия прошла в этом году. В перспективе ежегодный выпуск 400 тракторов различной мощности и модельного ряда.

Белорусскую сельхозтехнику будут собирать и в африканских странах. Пилотный проект совместного производства тракторов «Беларус» реализуют в Эфиопии и Нигерии. Так, новые производственные мощности помогут пополнить парк нигерийской сельхозтехники и обработать 70 миллионов гектаров сельхозугодий. Переориентация рынков сбыта продолжится и в 2015 году.

Александр ШЕВКО, «СТ»
shevko@sb.by