

2. Дубинина, Н. Проблемы внедрения и эффективность применения Международных стандартов финансовой отчетности на предприятиях Республики Беларусь / Т. Дубинина // Бизнес. Online [Электронный ресурс]. — 2011. — Режим доступа: <http://msfo.bl.by/articles/71432.php> — Дата доступа: 27.03.2015.

3. Кожарская, Н. Проблемы перехода и перспективы внедрения МСФО в Республике Беларусь / Н. Кожарская // Бухгалтерский учет и анализ. — 2010. — №4. — С.27–31.

*А.Л. Булохов, Т.Д. Красинская*

Научные руководители — З.И. Кузьменок, Т.Г. Авдеева

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

*В статье рассматриваются значение, необходимость и основные направления развития сельскохозяйственного машиностроения в Республике Беларусь на современном этапе.*

Сельскохозяйственное машиностроение Республики Беларусь является наукоемкой отраслью с высокой добавленной стоимостью. В стране производятся современные зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, энергонасыщенные тракторы сельскохозяйственного назначения, многофункциональные посевные комплексы и другая востребованная в агропромышленном комплексе техника.

Эффективность деятельности агропромышленного комплекса во многом определяется уровнем развития сельскохозяйственного машиностроения. Агропромышленный комплекс Республики Беларусь представляет собой совокупность отраслей народного хозяйства, связанных с развитием сельского хозяйства, обслуживанием его производства и доведением сельскохозяйственной продукции до потребителя.

Обеспеченность сельхозпроизводителей надежными сельскохозяйственными машинами:

- позволит применять в АПК Республики Беларусь современные агротехнологии;
- даст возможность снизить влияние погодных условий и получать устойчивые высокие урожаи;
- в конечном счете положительно отразится на продовольственной безопасности страны.

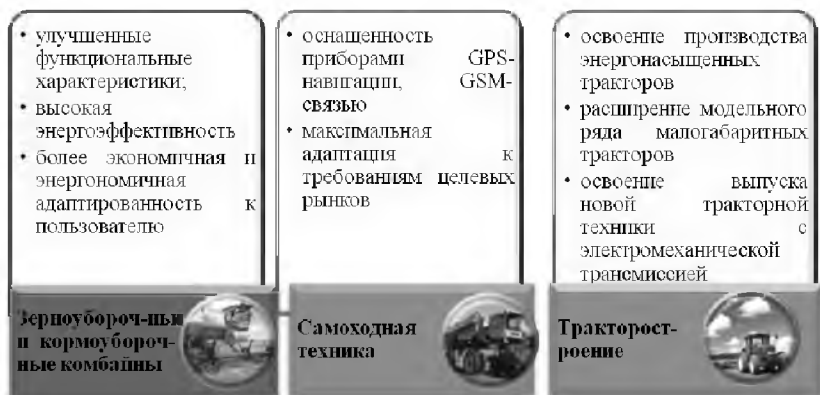
Для обеспечения эффективной работы сельскохозяйственного производства важное значение имеет материально-техническая база сельского хозяйства.

В последнее время Правительство Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство промышленности,

местные органы государственного и хозяйственного управления предпринимают многие меры по стабилизации и развитию агропромышленного производства, и в частности сельскохозяйственного машиностроения.

В сельскохозяйственном машиностроении предусматривается разработка и освоение производства сельскохозяйственных машин и оборудования высокого технического уровня путем построения унифицированных между собой модельных рядов машин разных классов производительности.

Мероприятия, запланированные на развитие сельскохозяйственного машиностроения Республики Беларусь представлены на рисунке.



### Мероприятия, запланированные на развитие сельскохозяйственного машиностроения Республики Беларусь

Примечание — Источник: собственная разработка на основе [1].

Одним из мероприятий является создание нового ряда зерно- и кормоуборочных комбайнов с улучшенными функциональными характеристиками, высокой энергоэффективностью, более экономичных и эргономично адаптированных к пользователю, с широким применением электрифицированных рабочих органов.

Самоходная техника будет оснащена приборами GPS-навигации, GSM-связью, что позволит использовать ее в системах точного земледелия и максимально адаптировать к требованиям целевых рынков сбыта.

В тракторостроении и коммунальном машиностроении основное внимание будет уделено:

- освоению производства энергонасыщенных тракторов более высокой мощности с двигателями не ниже уровня Tier 3B, прогрессивными энергосберегающими силовыми передачами;
- расширению модельного ряда малогабаритных тракторов, освоению производства новой их модификации с улучшенными дизайном и эксплуатационными характеристиками;

- освоению выпуска нового поколения тракторной техники с электромеханической трансмиссией и современной бортовой электроникой.

Необходимое качественное улучшение кадровой структуры научно-производственного сектора промышленного комплекса в период реализации Программы может быть обеспечено через подготовку научных работников высшей квалификации — кандидатов и докторов наук — в аспирантуре и докторантуре.

В городах областного подчинения следует создавать технопарковые структуры, ориентированные преимущественно на комплексную поддержку малых инновационных организаций. Предполагается создание ряда инновационно-промышленных кластеров в области агромашиностроения, авто-тракторостроения, IT-технологий.

Планируется расширить присутствие отечественных производителей на рынках дорожно-строительной и сельскохозяйственной техники. В условиях усиливающейся конкуренции со стороны Китая предстоит удержать в пределах 20 % долю отечественных производителей на традиционном рынке фронтальных погрузчиков в Российской Федерации, предусмотрев при этом возможные направления диверсификации географии их поставок.

Для дальнейшего наращивания экспортного потенциала сельхозмашиностроения в 2012–2020 гг. планируется увеличение доли продаж на мировом рынке зерноуборочных комбайнов с 10 до 15 % за счет обновления их гаммы и улучшения соотношения «цена — качество». Также планируется создать модификации мощных кормоуборочных комбайнов, учитывающих требования развивающихся зарубежных рынков с 24 до 28 % мирового рынка.

Таким образом, основные направления развития сельскохозяйственного и тракторного машиностроения будут ориентированы на реализацию мероприятий по преобразованию исследуемой нами отрасли в передовой сектор промышленности. Данный сектор будет обеспечивать потребности агропромышленного комплекса Республики Беларусь в высокоэффективной технике и оборудовании собственного производства (не уступающих по своим техническим и эксплуатационным показателям лучшим зарубежным аналогам), а также способствовать расширению экспортных рынков белорусской сельхозтехники.

### Список литературы

Программа развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 года. Постановление Совета Министров Республики Беларусь 05.07.2012 № 622 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.levonevski.net/pravo>. — Дата доступа: 15.02.2015.