



Latvian Presidency
of the Council of the
European Union

EU2015.LV



MINISTRY OF AGRICULTURE
REPUBLIC OF LATVIA



MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS
REPUBLIC OF LATVIA



EASTERN PARTNERSHIP

Сельские и сельскохозяйственные консультационные системы: лучшие примеры и опыт в Восточном партнерстве



Riga, 15 – 16 April 2015



Ltd "Latvian Rural Advisory and Training Centre"



Latvian Rural Network

СЕЛЬСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ СЛУЖБА В БЕЛАРУСИ И БУДУЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Приоритеты

- социально-экономическое развитие сельской местности и усовершенствование агропромышленного комплекса

Финансирование

- ежегодно вплоть до 1,6 миллиардов долларов США выделяются Правительством для поддержки сельского развития в Беларуси

Государственная поддержка

- государственное регулирование развития агропромышленного комплекса;
- эффективность сельскохозяйственного производства, а также решение финансовых и экономических проблем агропромышленного комплекса;
- трансформация системы государственной поддержки агропромышленного комплекса с учетом международной практики;

Государственная поддержка

- обрабатывающая промышленность и внешняя торговля в области агропромышленного комплекса;
- улучшение форм и механизмов управления землей;
- развитие социальной среды в сельской местности.

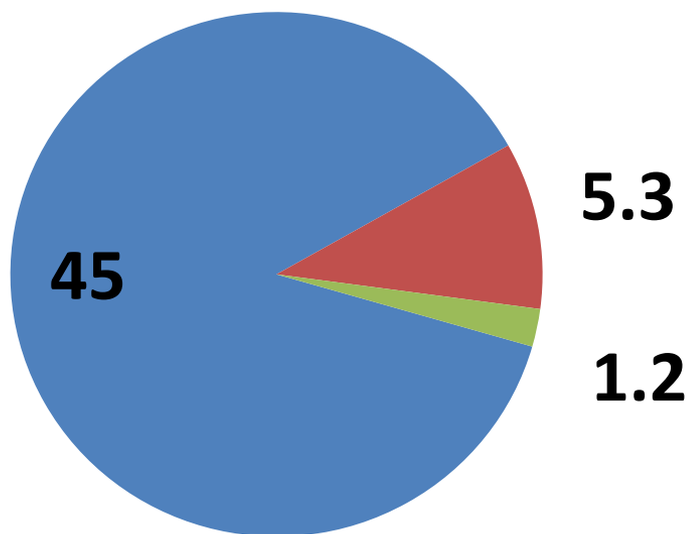
Актуальные задачи

- создание прочной промышленной базы;
- увеличение экономической эффективности сельскохозяйственного производства;
- повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного сектора;
- достижение баланса между спросом и предложением на внутреннем продовольственном рынке;
- повышение экспортного потенциала агропромышленного комплекса.

- Современный агропромышленный комплекс Беларуси хорошо сбалансирован в плане растениеводства (48,4%) и скотоводства (51,6%).

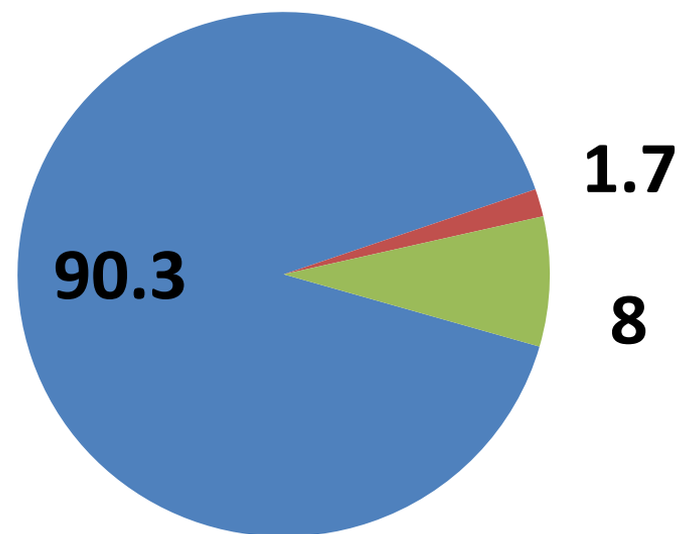
Растениеводство

Структура возделываемых земель по культурам, в %



- злаки и бобовые
- картофель
- овощи

Структура возделываемых земель по типу ферм, в %



- с/х организации
- фермы
- приусадебные хозяйства

Растениеводство

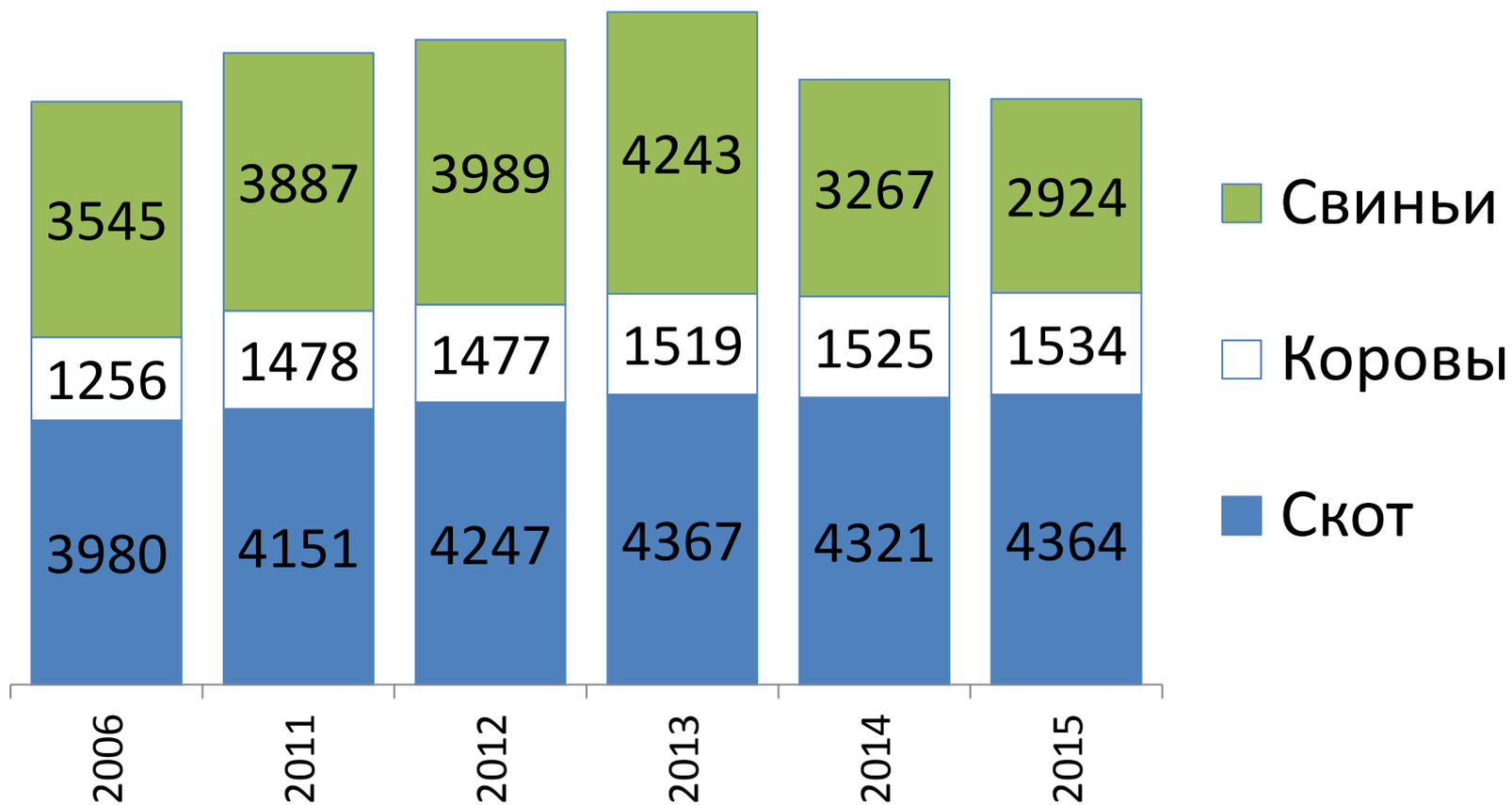
- Общая площадь посевных земель в 2014 году (для всех категорий ферм) возросла на 120,9 тысяч гектаров (2,1%) и составила 860,1 тысяч гектаров.

Растениеводство (2014)

- картофель – 6,3 млн. т (+6,2%),
урожайность – 204 центнера с гектара;
- овощи – 1,7 млн. т (+6,5%),
урожайность – 242 центнера с гектара;
- сахарная свекла – 4,8 млн. т (+10,6%),
урожайность – 463 центнера с гектара;
- рапс – 729,7 тыс. т (+8%);
- лен – 48,3 тыс. т (+7,4%).

СКОТОВОДСТВО

1000 голов



Экономическая безопасность

- Беларусь полностью покрывает спрос внутреннего рынка на молочные и мясные продукты за счет собственного производства
- Уровень самодостаточности (2013):
молоко – 200,9%,
мясо – 132,6%

Сельскохозяйственный комплекс 2014

- динамика сельскохозяйственного производства
+103,1% (95,8% в 2013 году);
- прибыльность продаж +6,2% (3,5% в 2013 году);
- производительность труда +12,7%.

Беларусь по сравнению с другими странами СНГ

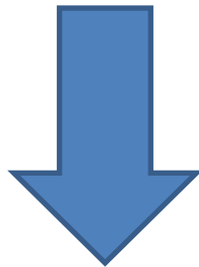
- производство на душу населения молока, скота, птицы, картофеля: 1-е место в СНГ (молоко – в 3 раза больше России);
- производство яиц: 2-е место (после Украины);
- злаки – 3-е место (после Украины и Казахстана);
- скот и птица – в 2 раза больше России, Украины или Казахстана.

- рыночные процессы требуют дальнейшего устойчивого и инновационного развития агропромышленного комплекса
- новый этап едва ли возможен без научно-технического прогресса
- необходима сельскохозяйственная консультационная поддержка

Сельскохозяйственная консультационная служба

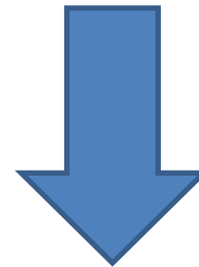
доставка достижений научно-технического
прогресса непосредственно к

производителям



Научно-практический
центр Национальной
академии наук Беларуси по
ЗЕМЛЕДЕЛИЮ

<http://izis.by>



Научно-практический
центр Национальной
академии наук Беларуси по
ЖИВОТНОВОДСТВУ

<http://belniig.by>

Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по ЗЕМЛЕДЕЛИЮ

- комплексная разработка проблем
затратоэффективного растениеводства в
соответствии с требованиями по охране
окружающей среды

- создание высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур;
- совершенствование систем семеноводства;
- обеспечение интенсификации систем растениеводства в зонах развития, приспособленных к конкретным почвенно-климатическим условиям;
- разработка высокоэффективных технологий возделывания;
- применение удобрений и средств защиты растений.

Сотрудничество

- Институт почвоведения и агрохимии;
- Институт защиты растений;
- Институт мелиорации;
- Институт льна;
- Опытная научная станция по сахарной свекле;
- Полесский институт растениеводства.

Формы и методы

- семинары;
- полевые выезды.

Исследования и разработки

- создание и оценка исходных материалов для селекции зерновых и технических культур, многолетних трав с использованием методов генетики и биотехнологии;
- создание новых сортов и гибридов зерновых, бобовых и технических культур с улучшенными экономическими характеристиками, устойчивостью к полеганию, болезням и вредителям, морозоустойчивостью и зимостойкостью, высокой отзывчивостью на плодородие почв и сопротивляемостью к факторам окружающей среды;

- разработка интегрированных экономически обоснованных и экологически безопасных систем использования земли, основанных на принципах охраны окружающей среды и экономии ресурсов, для обеспечения устойчивой урожайности пахотных земель, сокращения энергопотребления и затрат на производство, восстановления плодородия почвы;

- разработка (на договорной основе) агро-зоо-экономических бизнес-планов, которые включают обоснование товарной продукции, структуру посевных, балансы травяных кормов и зерна, решение проблемы дефицита белка, оптимизацию сахаро-протеинового соотношения, разработку технологических карт возделывания культур.

Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по ЖИВОТНОВОДСТВУ

- научная поддержка в животноводстве;
- эффективная методология свиноводства;
- технологии скотоводства;
- внедрение программ эффективного управления в процесс воспроизводства свиней;
- системы кормления свиней;

- разработка оптимальной структуры кормов для скота;
- ДНК-тестирование;
- разработка оптимальных программ разведения в процессе воспроизводства молочного скота;
- трансгенез и клеточная инженерия;
- исследования по отбору доильных установок и другого оборудования.

Центры предоставляют услуги и проводят исследования и разработки как за плату (вносимую потребителем), так и на «условно-бесплатной» основе (в основном, за счет государственного бюджета).

Международное сотрудничество

- семинары/конференции;
- совещания межправительственных комиссий;
- совместные проекты по исследованиям и разработкам.

Сельскому хозяйству необходима
фундаментальная и прикладная наука с
хорошо развитой и доступной
информационно-консультационной службой

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ