

Анжелика Гурская
(Республика Беларусь)

Научный руководитель А.В. Грибов, к.э.н., доцент
УО «Гродненский государственный аграрный университет»

АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАПСА

Рапс – это важная стратегическая культура. За последние 10 лет он является основной масличной культурой в Республике Беларусь. Для нашей страны с учетом почвенно-климатических условий рапс является одной из самых перспективных масличных культур.

В течение 2005–2020 гг. был реализован ряд государственных программ по развитию сельского хозяйства, в которых были выделены отдельные подпрограммы по развитию производства рапса, а именно:

1) Государственная программа возрождения и развития села на 2005–2010 гг. Показатель программы: увеличить посевную площадь рапса до 150 тыс. га, провести оптимизацию соотношений озимых и яровых форм этой культуры по регионам и довести объемы производства маслосемян до 175 тыс. т;

2) Программа развития селекции и семеноводства зерновых, зернобобовых, технических и кормовых культур в 2008–2013 гг. Индикатор программы: создание высококачественных с различным жирокислотным составом сортов ярового рапса; зимостойких сортов озимого рапса; гибридов рапса на основе цитоплазматической стерильности;

3) Государственная программа устойчивого развития села на 2011–2015 гг. Показатель программы: обеспечить с использованием достижений биотехнологии и генной инженерии создание конкурентоспособных на уровне мировых стандартов сортов растений с генетически потенциальной урожайностью с гектара рапса – 40–45 ц адаптированных к различным зональным особенностям республики;

4) Программа развития производства семян масличных культур, масложировой продукции и белкового корма в Республике Беларусь на 2012–2015 гг. Цель программы: обеспечение посевных площадей, объемов производства и поставок семян масличных культур на промышленную переработку;

5) Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 гг. Индикатор программы: обеспечение к концу 2020 г. производства маслосемян рапса в объеме 820 тыс. т; повышение урожайности маслосемян рапса до 20,5 ц/га.

Проанализируем выполнение трех основных программ по производству рапса.

Начнем с Государственной программы возрождения и развития села на 2005–2010 гг. Основной задачей подпрограммы 2.4 «Развитие растениеводства» является увеличение посевной площади рапса до 150 тыс. га и валового сбора до 175 тыс. т.

Таблица 1 – Показатели производства рапса в Республике Беларусь за 2005–2010 гг.

Показатели	Годы				
	2006	2007	2008	2009	2010
Урожайность, ц/га	10,7	12,2	18,1	18,0	12,2
Валовой сбор, тыс. т	115,0	240,0	514,0	611,0	375,0
Посевная площадь, тыс. га	107,5	196,7	284,0	339,4	307,4

Данные таблицы 1 свидетельствуют, что в 2006 г. не представилось возможным достичь необходимого результата, но в период с 2007 г. по 2010 г. наблюдается увеличение посевной площади и валового сбора сверх запланированных показателей. К 2010 г. валовой сбор составил 375 тыс. т, а посевная площадь – 307,4 тыс. га.

В Республике Беларусь была реализована Государственная программа устойчивого развития села на 2011–2015 гг. В целях этой программы намечалось к 2015 г. довести урожайность рапса – до 21,5 ц/га.

Таблица 2 – Урожайность рапса в Республике Беларусь за 2011–2015 гг.

Показатель	Годы				
	2011	2012	2013	2014	2015
Урожайность, ц/га	12,8	16,7	16,8	18,2	15,7

Анализ данных таблицы 2 показывает, что запланированную урожайность рапса достигнуть не удалось, что связано как с погодными условиями, так и с организационно-технологическими аспектами производства рапса в сельскохозяйственных организациях республики.

Следующим проектом по развитию сельского хозяйства была программа «Государственная программа развития аграрного бизне-

са в Республике Беларусь на 2016–2020 гг.». В ней были поставлены следующие цели:

- производство маслосемян рапса в объеме 820 тыс. т;
- повышение урожайности маслосемян рапса до 20,5 ц/га.

В таблице 3 представлены данные по валовому сбору и урожайности рапса за 2016–2019 гг., официальных данных за 2020 г. еще нет.

Таблица 3 – Показатели производства рапса в Республике Беларусь за 2016–2020 гг.

Показатели	Годы			
	2016	2017	2018	2019
Урожайность, ц/га	12,4	18,1	13,1	16,8
Валовый сбор, тыс. т	260,0	602,0	456,0	578,0
Посевная площадь, тыс. га	229	339,0	359,0	363,0

На протяжении 2016–2019 гг. достижения намеченных показателей не осуществилось. Основным фактором в 2016 г. и 2018 г. являлись неблагоприятные погодные условия.

Отталкиваясь от полученных данных и проведенного по ним анализа, можно прийти к выводу о том, что достигнуть всех поставленных задач в государственных программах за 2005–2020 гг. не представилось возможным. Это связано напрямую с неблагоприятными погодными условиями в стране на протяжении нескольких лет, а также с организационно-технологическими аспектами производства рапса в сельскохозяйственных организациях Республики Беларусь.

УДК 631.155(476)

Анна Дешко

(Республика Беларусь)

Научный руководитель И.А. Дешко, к.с.-х.н., доцент
Гродненский государственный аграрный университет

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Впервые термин «продовольственная безопасность» был введен в международный оборот на состоявшейся в 1974 г. в Риме