

# ОПТИМИСТИЧЕСКИЙ СЦЕНАРИЙ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**М. Н. Андриянчикова**

*Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь*

*Рассмотрен возможный сценарий развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь на основе сравнительного анализа Гомельской области и немецкой федеральной земли Саксония-Анхальт.*

Агропромышленный комплекс Республики Беларусь является базисом как для экономики, так и для продовольственной безопасности страны. Еще в Древней Греции ученик Сократа ученый Ксенофонт (439–355 до н. э.), излагая свои экономические взгляды в работе «Домострой», писал: «...сельское хозяйство является матерью и кормильцем всех других ремесел. Когда сельское хозяйство хорошо управляется, то и все другие ремесла процветают, но когда на сельское хозяйство не обращают должного внимания, все другие ремесла приходят в упадок» [1].

За последние два десятилетия в агропромышленном комплексе Республики Беларусь произошли значительные структурные изменения. «В результате реализации государственных программ, разработанных по поручению Президента, приняты крупномасштабные меры по совершенствованию материально-технической базы агропромышленного производства. Построены, модернизированы и оснащены новейшим технологическим оборудованием животноводческие и иные объекты в сельскохозяйственных организациях. Значительно обновлены машинно-тракторные и автомобильные парки села. Проведено техническое перевооружение предприятий перерабатывающей промышленности и оптимизировано их количество. На основе кооперации и интеграции произошло укрупнение сельскохозяйственных организаций» [2].

Реализация мероприятий по развитию агропромышленного комплекса позволила достичь положительных тенденций развития:

– средний размер сельскохозяйственных угодий увеличился в два раза (в советское время средний размер угодий сельхозорганизации у нас составлял 3 тыс. га, а сейчас в пределах 6 тыс. га [2]);

– создана разветвленная сеть агрогородков, содействующая социальному развитию сельских территорий [2];

– в Республике Беларусь достигнуты высокие показатели производства агропромышленной продукции: по экспорту молока наша страна находится на пятом месте в мире, входит в двадцатку стран-экспортеров мяса, сахара, масла рапсового и льноволокна. В расчете на одного жителя в 2016 г. в Беларуси произведено 785 кг зерна, 630 кг картофеля, 123 кг мяса, 752 кг молока, 386 шт. яиц, что превышает уровень таких развитых стран, как Германия, Великобритания, Франция. Лидирующие позиции республика занимает и среди стран СНГ, опережая Россию, Украину и Казахстан [2].

Сравнительный анализ схожих по природно-климатическим условиям территорий Республики Беларусь и экономически развитых стран показал, что в агропромышленном комплексе Республики Беларусь есть большой потенциал для увеличения эффективности производства продукции и снижения ее себестоимости.

Имея схожие природно-климатические и территориальные условия развития агропромышленного комплекса, хозяйства сравниваемых территорий (немецкая федеральная земля Саксония-Анхальт и Гомельская область Республики Беларусь) за исследуемый промежуток времени (1990–2017) достигли различных результатов.

Климат в исследуемых регионах – умеренно континентальный, с теплым летом и мягкой зимой. Средняя температура января – минус 5–6 °С, июля – плюс 18–19 °С. Зимой преобладают южные ветры, летом – западные и северо-западные. Скорость ветра в среднем за год составляет около 3 м/с. Годовое количество осадков колеблется в пределах 550–650 мм. Вегетационный период составляет 191–209 дней. Климат благоприятствует сельскохозяйственному освоению земель (табл. 1).

Таблица 1

**Природно-климатические условия развития агропромышленного комплекса (по состоянию на 2015 г.)**

| Область / земля                         | Федеральная земля Саксония-Анхальт, Германия | Гомельская область, Республика Беларусь |
|---|--|---|
| <b>Климат</b>                           | Умеренно континентальный                     | Умеренно континентальный                |
| <b>Средняя температура в июле</b>       | 18–19 °С                                     | 18–19 °С                                |
| <b>Среднегодовое количество осадков</b> | 550–600 мм <sup>3</sup>                      | 550–600 мм <sup>3</sup>                 |

*Источник:* собственная разработка на основании [4], [5].

Под сельскохозяйственные угодья в исследуемых территориях отведено 1230–1260 га (табл. 2).

Таблица 2

**Площадь сельскохозяйственных угодий (по состоянию на 2015 г.)**

| Область / земля                              | Федеральная земля Саксония-Анхальт, Германия | Гомельская область, Республика Беларусь |
|--|--|---|
| <b>Площадь</b>                               | 2045,1 тыс. га                               | 4040 тыс. га                            |
| <b>в том числе площадь сельхозугодий, га</b> | 1257,9 тыс. га                               | 1230,3 тыс. га                          |

*Источник:* собственная разработка на основании [4], [5].

В Гомельской области с 1 га предприятиями агропромышленного комплекса (различных организационно правовых форм собственности, включая фермерские хозяйства) было собрано 34,1 центнеров, в то время как урожайность зерновых и зернобобовых культур в Саксонии-Анхальт составила 80,8 центнеров с 1 га (табл. 3).

Таблица 3

**Производство продукции агропромышленного комплекса Республики Беларусь  
(по состоянию на 2015 г.)**

| Область / земля   | Федеральная земля<br>Саксония-Анхальт,<br>Германия | Гомельская область,<br>Республика Беларусь |
|---|--|--|
| <b>Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий, тыс. т</b> | 4033   | 1451,6                                     |
| <b>Урожайность зерновых и зернобобовых культур, центнеров с одного гектара</b>          | 80,8   | 34,1                                       |
| <b>Поголовье крупного и рогатого скота, тыс. голов</b>                                  | 352  | 697,5                                      |
| <b>Производство молока, тыс. т</b>  | 1059   | 984,9                                      |
| <b>Численность свиней, тыс. голов</b>   | 1247,1   | 398,8                                      |
| <b>Численность свиней в среднем на 1 га сельскохозяйственных угодий, тыс. т</b>         | 9,9  | 0,32                                       |

*Источник:* собственная разработка на основании [6], [7]

Поголовье крупного и рогатого скота на территории немецкой земли Саксония-Анхальт составляет 352 тыс. голов, что в два раза меньше, чем на белорусских территориях Гомельской области. Однако на данных территориях произведено на 74 тыс. т молока больше за анализируемый промежуток времени. О чем свидетельствует более высокая продуктивность крупного и рогатого скота немецких агропромышленных предприятий в сравнении с исследуемой Гомельской областью.

Большое внимание в агропромышленном комплексе Германии уделяется свиноводству. На территории немецкой земли Саксония-Анхальт за исследуемый промежуток времени насчитывалось 1247,1 тыс. голов свиней, что в три раза больше, чем на территории Гомельской области.

Сравнительный анализ производства агропромышленной продукции Гомельской области и немецкой земли Саксания-Анхальт показал, что эффективность использования земель в Саксании-Анхальт от 2 до 30 раз выше, чем в хозяйствах Гомельской области (табл. 3):

- производства молока в среднем на 1 КРС превышает в 2,13 раза;
- производство продукции животноводства больше в 1,99 раза;
- численность свиней в среднем на 1 га сельскохозяйственных угодий больше в 30,6 раза.

Таким образом, значительное превышение продуктивности производства продукции агропромышленного комплекса немецкой земли, при схожих условиях развития, свидетельствует о наличии высокого потенциала в развитии агропромышленного комплекса Республики Беларусь, для использования которого необходимо двигаться в следующих направлениях: подготовка практикоориентированных, талантлив-

вых кадров, способных внедрять инновационные идеи и разработки; реструктуризация организационной структуры предприятий; повышение производительности труда; использование в производстве современных машин и оборудования.

#### Л и т е р а т у р а

1. Thompson, J. Xenophon Economicus / J. Thompson, V. J. Hayes. – London : W. B. Clive, 1925.
2. АПК в системе экономики Республики Беларусь: роль и тенденции развития : Белорус. телеграф. агентство. – Режим доступа: <http://www.belta.by/roundtable/view/apk-v-sisteme-ekonomiki-respubliki-belarus-rol-i-tendentsii-razvitija-966/>. – Дата доступа: 05.10.2017.
3. Андриянчикова, М. Н. Сельское хозяйство Республики Беларусь: оптимистический и пессимистический сценарии развития / М. Н. Андриянчикова // Аграр. экономика. – 2017. – № 8. – С. 21–28.
4. Саксония-Анхальт: Планета земля. Историческая география. – Режим доступа: <http://geosfera.org/evropa/germaniya/939-saksoniya-anhalt.html>. – Дата доступа: 20.02.2017.
5. Гомельская область: Википедия : Свободная энциклопедия. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/>. – Дата доступа: 20.02.2017.
6. Deutschland und Internationales : Statistisches Jahrbuch, 2015 / Statistisches Bundesamt ; Redaktionsleitung : Ilka Willand. – Wiesbaden, 2015. – 693 s.
7. Республика Беларусь = Republic of Belarus : стат. ежегодник, 2016 / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь ; редкол.: И. В. Медведева (пред.) [и др.]. – Минск, 2016. – 518 с.