

И. И. БУДЬКО

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Науч. рук. **С. Н. Говейко,**

канд. экон. наук, доц.

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО АПК

Агропромышленный комплекс (АПК) в экономике любой страны занимает особое место. Специфичность роли, отведенной АПК, обуславливается производством продуктов питания как основы жизнедеятельности людей и воспроизводства рабочей силы, производством сырья для многих видов непродовольственных потребительских товаров и продукции производственного назначения. По существу, уровень развития АПК определяет уровень экономической безопасности страны. В связи с вышеизложенным конкурентоспособности АПК уделяется особое внимание в экономике любой страны.

Главной задачей в процессе повышения конкурентоспособности регионального АПК является достижение самообеспеченности региона основными продуктами питания. Отсутствие данного фактора автоматически определяет неконкурентоспособный статус агропромышленного комплекса региона. По этой причине одной из концептуальных целей увеличение конкурентоспособности регионального АПК должно быть достижение самообеспеченности регионов основными продуктами питания, произведенными на своей территории и владеющими значительными высококачественными данными. Конкурентоспособность регионального АПК должна основываться на стратегии, базирующейся на сочетании инновационных и традиционных подходов. При этом особое внимание следует уделять исследованию изменения природно-климатических факторов и их влиянию на результаты сельскохозяйственного производства. Рост теплоснабжения в определенных пределах способствует расширению и совершенствованию растениеводства, но при значительном повышении среднегодовой температуры сельское хозяйство в южных и восточных регионах Республики Беларусь уже сталкивается с проблемой неадекватной гидратации сельскохозяйственных культур, обезвоживания сельскохозяйственных культур. В связи с этим следует оценить степень уязвимости белорусских почв к неблагоприятным последствиям засух и засух, а также других погодных и климатических факторов как в текущих, так и в ожидаемых климатических условиях.

Агроклиматические ресурсы территории характеризуются тремя основными показателями: количеством тепла и влаги в период вегетации и условиями зимовки пахотных культур. Территория Беларуси характеризуется агроклиматическими условиями, которые достаточно благоприятны для развития сельского хозяйства. Однако сильные колебания погодных условий иногда приводят к явлениям, которые мешают развитию растений, а иногда их частичному повреждению или даже полному разрушению. Наиболее опасными погодными явлениями на территории Беларуси являются: в теплый период – заморозки, сухие явления, связанные с длительным отсутствием дождя и высокими температурами воздуха, обильные осадки, часто сопровождаемые градом и штормовым ветром, продолжительные периоды дождей, которые ухудшают состояние почвенной влаги растений; в холодное время года – оттепель, сильные морозы, грунтовый лед; в ранние весенние периоды – замачивание, выкатывание, холодное возвращение и др. [1].

По термическим ресурсам периода активной вегетации (суммы температур воздуха выше 10°C), территория Беларуси разделена на 4 агроклиматические области: северную, центральную и южную, и новую. Каждая климатическая область

характеризуется своими особенностями и пригодна для произрастания различных земельных культур.

Прогнозы, сделанные на период 2010-2039 гг., показывают увеличение среднегодовой температуры воздуха на 1°C.

Влагообеспеченность в период активной вегетации будет ухудшаться в результате существенного роста температур и увеличения транспирации растений.

Проанализировав текущую агроклиматическую зону Гомельской области и прогноз изменения климата, можно сделать следующие выводы по воздействию, которое изменение климата уже оказало на АПК Гомельской области, а также дать рекомендации по адаптации сельскохозяйственной деятельности в регионе в соответствии с прогнозными показателями изменения климата, что позволит значительно повысить эффективность АПК региона.

В связи с потеплением климата с 2030 года в Гомельской области станет возможным выращивание в открытом грунте в больших объемах овощей и фруктов, бахчевых культур, произойдет рост продуктивности зерновых культур, снизится роль животноводства в связи с созданием лучших условий для растениеводства, а также изменится структура сельскохозяйственного производства. В период с 2041 по 2060 гг. появится возможность выращивания в отдельных регионах Гомельской области, значительного числа других южных культур. Однако необходимо обратить особое внимание на рост засух и засушливых явлений, своевременно увеличивая орошаемые площади. Грамотная адаптация к изменяющимся климатическим условиям Гомельской области позволит значительно повысить конкурентоспособность регионального АПК, повысится урожайность, появится возможность выращивания теплолюбивых культур и многое другое.

Список использованной литературы

- 1 Митакович, О. Значимые научные исследования и разработки (инновации) в области сельского хозяйства и развития агропромышленного комплекса, связанные с проблемами изменения климата: отчет для Службы предоставления экспертных услуг проекта Clima East / О. Митакович. – Минск, 2017. – 41 с.