

занятых в экономике страны. Несмотря на это продовольственная безопасность страны обеспечивается в полном объеме. Согласно рейтингу глобальной продовольственной безопасности, наша страна занимает 36-е место в мире и 20-е — в европейском регионе. За последние два года мировая позиция республики улучшилась на 12 пунктов.

Исходя из поставленных задач, Программой предусматривается рост объемов товарной продукции на 114 %, получение 10 млн т зерна и увеличение производства молока до 9,2 млн т, что соответствует приросту на 115 %, вывести удои коров на 6,5 тыс., и главное — обеспечение финансовой устойчивости развития сельскохозяйственных предприятий и АПК в целом.

В животноводстве темпы роста будут обеспечены за счет увеличения производства молока, скота и птицы.

Одним из наиболее целесообразных путей развития молочной отрасли является создание сети кооперативно-интеграционных структур, объединяющих организации, перерабатывающие молоко, с организациями, производящими молоко, и торговыми организациями, интеграция их производственных, сбытовых, снабженческих, организационных, ресурсных и финансово-экономических возможностей. Такой продуктовый молочный подкомплекс агропромышленного комплекса обеспечит сбалансированность отраслей, связанных технологическим процессом производства конечного продукта.

Для этого в 2021 г. в животноводстве необходимо продолжить программу совершенствования кормопроизводства, максимальный результат может быть достигнут за счет своевременного посева и перезалужения многолетних трав с расширением в структуре бобового компонента, а также оптимальных фаз и минимальных сроков уборки кормовых культур.

В соответствии с требованиями регламентов необходимо активизировать меры по комплектованию молочно-товарных комплексов высокопродуктивным поголовьем скота. Необходимо не только построить современные здания и установить новейшую технику, нужно сформировать высокопродуктивное стадо коров, полноценно кормить его, а также подготовить кадры для эффективной работы.

По производству молочной и мясной продукции Беларусь входит в топ-15 крупнейших экспортеров молочной продукции и топ-30 по экспорту мясной продукции.

В дальнейшей работе АПК акцент делается на качество продукции и развитие органического сельского хозяйства.

<http://edoc.bseu.by>

*Т. М. Германович, канд. с.-х. наук, доцент
tomara_t@mail.ru
БГЭУ (Минск)*

РАЗРУШЕНИЕ ОЗОНОВОГО СЛОЯ: ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОСТИ И ПУТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ

Озоновый слой — один из нескольких слоев атмосферы Земли, образующийся при взаимодействии солнечного излучения с кислородом на высоте от 15 до 35 километров от земной поверхности и препятствующий проникновению высоких доз ультрафиолетового излучения на земную поверхность. Постепенное разрушение озоновой защиты обусловит изменения биологических процессов на поверхности планеты, что станет препятствием для сохранения среды обитания и устойчивого развития как необходимых условий выживания человечества.

Международной реакцией на проблему разрушения озонового слоя явилось принятие в 1985 г. Венской конвенции об охране озонового слоя, что стало первой попыткой создать структуру для сотрудничества по решению проблемы.

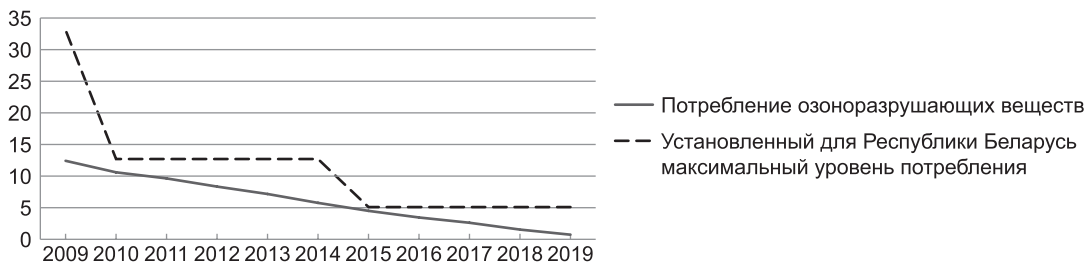
В 1987 г. был принят Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, вступивший в силу с 1 января 1989 г., который способствовал поэтапному прекращению производства и использования озоноразрушающих веществ (далее — ОРВ). Договор соблюдается 197 странами, обязавшимися сократить объемы производства данных веществ.

Республика Беларусь не производит озоноразрушающие вещества, однако частично использует их в народном хозяйстве и потребность в них покрывает практически полностью за счет импорта, незначительно — за счет регенерации (восстановления) использованных ранее ОРВ. Основными секторами по объемам использования ОРВ в Республике Беларусь являются сектор холодильной техники (в качестве холодильных агентов), сектор пенообразователей в процессе производства труб и плит теплоизоляции, сектор средств газового пожаротушения на объектах повышенной опасности, сектор растворителей, сектор карантинной обработки сельхозпродукции.

Отношения, связанные с ввозом и (или) вывозом ОРВ и содержащей их продукции, регулируются Законом Республики Беларусь от 12 ноября 2001 г. № 56-З «Об охране озонового слоя» и иными актами законодательства природоохранного значения.

Республика Беларусь ежегодно представляет национальные отчеты о потреблении ОРВ в секретариат Монреальского протокола [2].

В результате реализации комплекса мер по прекращению потребления озоноразрушающих веществ уровень их потребления в Республике Беларусь за 2019 г., определенный на основании отчетности, предоставленной субъектами хозяйствования, составил 0,7 метрических тонн ОРВ, что ниже установленного в соответствии с обязательствами по Монреальскому протоколу уровня в 5,1 метрических тонн озоноразрушающего потенциала (см. рисунок).



Потребление озоноразрушающих веществ
(метрических тонн с учетом озоноразрушающего потенциала) [3]

Источники

1. Стратегия Республики Беларусь по постепенному выводу из обращения гидрохлорфторуглеродов на период до 2020 года [Электронный ресурс] // Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды. — Режим доступа: https://minpriroda.gov.by/ru/new_url_1653917978-ru/. — Дата доступа: 20.03.2021.

2. Национальный доклад о состоянии окружающей среды Республики Беларусь / М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь, РУП «Бел НИЦ «Экология». — Минск, 2019. — 191 с.

3. Потребление озоноразрушающих веществ [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayushchaya-sreda/sovместnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/a-zagryaznenie-atmosfernogo-vozduha-i-razrushenie-ozonovogo-sloya/a-3-potreblenie-ozonorazrushayushih-veschestv/>. — Дата доступа: 20.03.2021.