

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АПК

Марченко П.В.

**Научный руководитель – Шалабодова Н.А., ст. преподаватель
Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
г. Могилев, Беларусь**

В настоящее время, ключевыми народнохозяйственными задачами, от которых напрямую зависит возможность плановой реализации социально-экономического развития, которые непосредственно направлены на повышение качества изготавливаемой продукции, снижение интенсивности загрязнения окружающей среды, а также соответствие современным экологическим тенденциям. На данный момент локальные экологические проблемы имеют большое. Беларусь всегда славилась своими многочисленными природными ресурсами, огромным количеством зеленых насаждений, парками и водохранилищами, многообразием животного и растительного мира, но проблема загрязнения окружающей среды по-прежнему актуальна, как для самого человека, так и для страны в целом. Именно по этой причине, важное место в направлении развития здорового питания и здорового образа жизни Республики Беларусь, отводится перерабатывающим отраслям агропромышленного комплекса. Это обусловлено тем, что выпускаемая ими продукция, является объектом повсеместного потребления среди различных возрастных групп населения, в связи с этим возникает острая необходимость улучшения качества изготавливаемой продукции, увеличение объемов производимой продукции, а также расширение и совершенствование ассортимента являются актуальными задачами, стоящими перед АПК. Уровень использования отходов в Беларуси по итогам 2022 года составил 32%, в общем в стране было собрано 802,6 тыс. тонн вторичных материальных ресурсов: отходов бумаги и картона – 403,9 тыс. тонн, отходов стекла – 190,1 тыс. тонн, отходов пластика – 106,8 тыс. тонн, изношенных шин – 58,9 тыс. тонн, отработанных автомобильных масел – 21,1 тыс. тонн, отходов электронного и электрического оборудования – 21,8 тыс. тонн. К ключевым, а также наиболее доступным тенденциям развития перерабатывающей промышленности в АПК, с уверенностью можно причислить: существенное снижение числа консервантов, а также вкусовых ароматизаторов, изготовление естественной и экологически чистой продукции, увеличение разнонаправленности товаров, параллельно с уменьшением затрат на её производство, а также расширение ассортимента продукции, и увеличение количества экспорта, смена зоологического жира постными элементами.

Таким образом, развитие перерабатывающей промышленности в АПК, не только выполняют ключевую роль в сохранении окружающего мира, экологии, но и активно способствуют развитию агропромышленного комплекса, а также смежных с ним отраслей. Развитие перерабатывающей промышленности, не только несёт выгоду АПК, но также потребителям и соответствует современным тенденция защиты окружающей среды.

Список использованных источников

1. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды. Обращение с отходами [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://minpriroda.gov.by/> - Дата доступа: 20.02.2024