

Один из способов использования собственных отходов предлагается на РУП «Белмедпрепараты». Для упаковки лекарственных средств закупается полиэтилен, который после использования реализуется в качестве вторсырья перерабатывающим предприятиям. Однако при приобретении дробильной установки, позволяющей предприятию перерабатывать образующиеся отходы полиэтилена, возможно дальнейшее его вовлечение в производственный процесс. Попутно решается проблема хранения отходов полиэтилена. Общий годовой экономический эффект в результате сокращения издержек составляет 105,4 млн рублей. Срок окупаемости дробильной установки составляет пять месяцев. Таким образом, введение в процесс производства дробильной установки позволяет не только минимизировать количество отходов, но и сократить потребность в закупемом сырье.

Руководствуясь многолетним опытом Евросоюза, а также имеющимся в республике потенциалом, необходимо прежде всего совершенствовать нормативную правовую базу и организационно-экономический механизм, обеспечивающий снижение ставки платежей за сортированные органические отходы, субсидирование проектов, предполагающих использование «чистых» технологий либо направленных на сокращение образования отходов, а также техническое и технологическое обеспечение переработки и использования отходов.

#### Список использованных источников

1. Охрана окружающей среды Республики Беларусь: стат. сб. – Минск, 2013.

*М. Д. Бирило*

Научный руководитель – кандидат экономических наук О. Н. Лопачук  
БГЭУ (Минск)

## ПРИРОДНО-РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЛУНИНЕЦКОГО РАЙОНА

Государственной программой социально-экономического развития и комплексного использования природных ресурсов Припятского Полесья на 2010–2015 гг., утвержденной Указом Президента Республики Беларусь 29.03.2010 г. № 161, предусмотрено обеспечение устойчивого социально-экономического развития Припятского Полесья на основе комплексного использования природных ресурсов, увеличения экспорта и инвестиций, сохранения условий воспроизводства природно-ресурсного потенциала и создания благоприятных условий проживания населения.

Статья посвящена оценке современного состояния и имеющихся резервов природно-ресурсного потенциала Лунинецкого района для обеспечения его рационального использования в связи с реализацией мероприятий Государственной программы.

Промышленность района представлена такими отраслями, как машиностроение и металлообработка, лесная и лесоперерабатывающая промышленность, промышленность строительных материалов и масло-молочная промышленность, а также развитым агропромышленным комплексом.

В Припятском Полесье благодаря высокой лесистости имеются большие запасы возможных для эксплуатации древесных ресурсов, составляющих около 16 млн м<sup>3</sup>, или восьмую часть от общего запаса древесины. Существуют резервы увеличения заготовок пищевых недревесных растений и грибов. Эти заготовки могут быть увеличены без ущерба для их естественного воспроизводства соответственно в 3 и 7 раз.

В использовании природно-ресурсного потенциала Припятского Полесья проявляется зависимость от его ландшафтного строения. Высокая степень сохранности естественных лесных, болотных и водных экосистем обуславливает благоприятные предпосылки обитания в регионе охотничьих промысловых животных, включая копытных, водоплавающих птиц, а также рыб. Современная численность, а также добыча наиболее ценных промысловых видов животных ниже оптимального уровня и в случае реализации запланированных биотехнических мероприятий может быть увеличена на 60 %, а при переводе охотничьего хозяйства на интенсивный путь развития – в 1,5–2,0 раза. Вылов рыбы из водоемов и водотоков региона следует сохранить на нынешнем оптимальном уровне.

Использование ресурсов особо охраняемых природных территорий для экологического туризма является низким из-за недостаточно развитой инфраструктуры. Для его повышения следует разработать и внедрить в туристическое обслуживание систему «зеленых маршрутов».

Лунинецкий район в силу своего географического положения характеризуется самой высокой в Беларуси теплообеспеченностью вегетационного и продолжительностью безморозного периода. За период современного потепления климата произошло повышение биоклиматического потенциала местных земель, что улучшает условия их сельскохозяйственного использования.

Проведенная оценка свидетельствует о высоком природно-ресурсном потенциале Лунинецкого района при рациональном его использовании.

#### Список использованных источников

1. Агроэкологические проблемы Припятского Полесья / А. С. Мееровский [и др.] // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця. – 2010. – № 3, т. 2. – С. 40–43.
2. Современные аспекты изучения природно-ресурсного потенциала: сб. науч. ст. / НАН Беларуси, Ин-т природопользования; науч. ред. В. С. Хомича. – Минск, 2012.