

Маковчик А.В.
*Белорусский государственный технологический
университет, г. Минск. Беларусь
nasty45561@tut.by*

НАПРАВЛЕНИЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ ЗЕЛЁНОГО ГОРОДА БЕРЕ́ЗА

Это город с развитой социальной инфраструктурой. Основные направления развития Березы были определены в соответствии с принципами устойчивого развития, местными возможностями и особенностями города.

It's a city with highly developed social infrastructure. The main directions of the development of Bereza were determined according to the principles of sustainable development, local possibilities and particularities of the city.

Ключевые слова: зелёный город, устойчивое развитие, человеческий капитал.

Keywords: green city, sustainable development, human capital.

Вопросы соблюдения природоохранного законодательства, санитарных норм и правил находятся на постоянном контроле органов местной власти, предприятий и организаций, контролирующих служб Березовского района. Проводится целенаправленная работа по совершенствованию природопользования, стабилизации экологической обстановки, экологическому просвещению и информированию населения.

Одним из основных видов природных богатств Березовского района является лес, лесистость которого составляет 35,3 тыс. гектаров. В составе лесов преобла-

Маковчик А.В.

дают по площади хвойные породы – 58,1%, доля твердолиственных пород – 5%. Болота занимают 8,9% площади района, что значительно больше, чем средний показатель болот Беларуси.

В пределах района расположены уникальные территории, объединяющие лесные и болотные ландшафты, которые сохранились в первозданном виде. Растительный и животный мир, природные ландшафты, леса, как совокупность разнообразных организмов, формируют возобновляемые природные ресурсы района. В целях обеспечения сохранения биологического и ландшафтного разнообразия на территории Березовского района функционируют заказники республиканского значения «Споровский» и «Бусловка». «Споровский» заказник крупнейший в Беларуси комплекс заболоченных болот, речных пойм и мелководных озер и имеет международный статус Рамсарских угодий.

Березовский район располагает достаточными запасами водных ресурсов для бесперебойного обеспечения населения, промышленного производства, сельского хозяйства водой. На территории района имеется 15 водных объектов, из которых 7 рек, 3 водохранилища, 5 озер. Основными водными объектами является река Ясельда, озера Белое, Черное, Споровское и водохранилище Селец. Состояние водных объектов в целом оценивается как достаточно благополучное и устойчиво стабильное.

Создана система сбора и обращения с отходами. Раздельным сбором твердых коммунальных отходов охвачено 75 % населения района. Извлечение вторичных материальных ресурсов из состава твердых коммунальных отходов составило 45,4%.

Во исполнение областного плана мероприятий по наведению порядка на земле и благоустройству населенных пунктов в Березовском районе разработан и утвержден районный план мероприятий по наведению порядка и благоустройству территорий населенных пунктов.

В данный план включены мероприятия по рекультивации неиспользуемых карьеров, наведение надлежащего порядка на сельскохозяйственных объектах, проведение мероприятий по регулированию распространения и численности борщевика Сосновского, благоустройству и озеленению населенных пунктов, обустройство мест отдыха, поддержанию

в надлежащем состоянии мемориальных комплексов, обеспечение организаций жилищно-коммунального хозяйства техникой для сбора и вывоза ТКО и другие.

В последние два года наблюдается тенденция снижения количества нарушений природоохранного законодательства в части охраны и использования объектов животного и растительного мира. Подобная ситуация сложилась благодаря совместной целенаправленной работе природоохранных, правоохранительных, местных исполнительных и распорядительных органов, пользователей лесных, охотничьих и рыболовных угодий Березовского района.

В настоящее время угроза деградации, сокращения и утраты популяций биологических видов и природных ландшафтов сохраняется главным образом из-за антропогенной трансформации и разрушения природных комплексов, вследствие чрезмерной эксплуатации биологических ресурсов, загрязнения окружающей среды. Происходит уменьшение площади, усиление фрагментарности и изоляции благоприятных мест обитания и произрастания. Это связано с развитием промышленности, инженерной и транспортной инфраструктуры, изменением структуры землепользования, динамическими процессами в структуре водно-болотных угодий, в том числе и вследствие глобальных климатических перемен.

Библиографический список:

1. Сайты Берёзовского района [http://bereza.gov.by/new_page_1_3603/], [<http://www.priroda.brest.by/berezovskaya-rajonnaya-inspektsiya-prirodnikh-resursov-i-okhrany-okruzhayushchej-sredy/>].