

Болтик А. В.¹, Залесский И. П.², Копиця В. Н.¹

*¹ Международный государственный экологический университет имени А.Д.Сахарова,
г. Минск, Республика Беларусь,*

²ОАО «Торфобрикетный завод Лидский», п. Первомайский, Республика Беларусь

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПОВ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ НА ТЕРРИТОРИЯХ ТОРФОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

В соответствии с определением ЮНЕП зеленая экономика – это экономика, которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и ее обеднения. То есть предполагается, что во главу угла ставится не только получение прибыли за счет

эксплуатации природно-ресурсного потенциала, но и обеспечение трудовой занятости населения, а также снижения воздействия на окружающую среду. Этим предполагается реализация всех принципов устойчивого развития.

В современных условиях экономическая деятельность торфобрикетных заводов начинает ограничиваться не только ограниченностью торфяных запасов, но и ограничениями рынка. В настоящее время имеется лимитирование импорта в страны Европейского союза продукции на основе торфа, предназначенной для использования на топливные цели. Кроме того, международные соглашения, подписанные Республикой Беларусь, связанные с снижением воздействия на климат, охрану водно-болотных условий и биологического разнообразия вынуждают искать альтернативные способы использования территорий, находящиеся в распоряжении торфобрикетных заводов для обеспечения экономической состоятельности предприятий, которые являются, в большинстве случаев, поселкообразующими, а зачастую основными финансовыми донорами районов.

В рамках международного белорусско-немецкого экологического проекта «Энергия болот», реализуемого на землях Лидского торфобрикетного завода, рассматриваются альтернативные пути развития предприятия, основанные на принципах зеленой экономики. В качестве альтернативы добычи торфа для производства топливных брикетов рассматривается вариант использования биомассы с территорий торфозавода. Проведенный анализ показывает наличие в районе производственного сырья для производства топливных брикетов и гранул в достаточном количестве для частичного или полного замещения торфа.

Выработанные участки предприятия подлежат затоплению. В тоже время, на участке бывших торфоразработок сохраняются транспортные коммуникации (узкоколейная железная дорога). Данная ситуация позволяет развивать дополнительные услуги для развития экологического туризма, привлечения охотников и рыбаков, что также может содействовать экономическому благосостоянию как предприятия, так и района в целом. Также развитие сферы услуг в природопользовании позволит стимулировать создание новых рабочих мест и поддержание природных и восстановленных территорий на месте выработанных торфяников в наиболее оптимальном для естественных компонентов состоянии, что позволит привлечь клиентов в новую «зеленую» отрасль экономики.

В 2014 г. на ОАО «Торфобрикетный завод Лидский» была продемонстрирована возможность организации экологического туристического маршрута перед участниками Международного экологического симпозиума. Было показана перспектива использования транспортных коммуникаций предприятия для доставки туристов в районы расположения восстановленных экосистем.

Boltsik A. V., Zaleski I. P., Kapitsa V. N.

IMPLEMENTATION THE GREEN ECONOMY'S PRINCIPLES ON THE TERRITORIES PEAT ENTERPRISES

Possibilities for Implementation the Green Economy's Principles on the Territories Peat Enterprises were demonstrated for JSC "Lida Peat factory" in frame of international project "Wetland Energy" (the Project founded by European Commission EuropeAid development and cooperation).