

## Литература

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. — Дата доступа: 10.04.2017.

2. Сайт товаро-производственной компании [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [https://msk.manblan.ru/store/catalog/street\\_lighting/solnechnyy-ulichnyy-fonar-es-240-fep-60vt-led-40vt-24ach/](https://msk.manblan.ru/store/catalog/street_lighting/solnechnyy-ulichnyy-fonar-es-240-fep-60vt-led-40vt-24ach/). — Дата доступа: 09.04.2017.

**Т.С. Галух**

*БГЭУ (Минск)*

*Научный руководитель О.В. Свидерская — канд. техн. наук*

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Экологическое образование является одним из ведущих направлений развития системы образования.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды информирует население о базовых принципах экологии с помощью следующих лозунгов на билбордах в городах Беларуси: «Мы за землю сегодня в ответе, скажут спасибо завтра нам дети», «Берегите природу», «Нашы суседзі з чырвонай кнігі» и др.

С целью формирования высокой экологической культуры учащихся проводятся Республиканские конкурсы и проекты, например: конкурс на лучший детский рисунок на экологическую тематику, проекты «Зеленая школа», «Бережь природу — значит любить Родину», «Неделя леса», акции «Сбереги дерево — сдай макулатуру», «Мой друг — гном Эконом» и др. [2].

Для вовлечения учащихся в активную природоохранную деятельность, формирования здорового образа жизни, практического применения знаний о природе в нашей стране существует возможность посетить летние профильные оздоровительные лагеря. Особенно набирает популярность у ребят разного возраста, а также и их родителей участие в экоквестах [1].

При проведении работы по экологическому образованию особое внимание уделяется мероприятиям по датам Международного и Всемирного экологического календаря: 22.09 — «Всемирный день без автомобиля», 30.03 — «Час Земли», 15.04 — «День экологических знаний», 22.04 — «День Земли», 5.06 — «Всемирный день охраны окружающей среды» и многие другие.

В Беларуси при желании можно получить очное и заочное экологическое образование. Очное обучение включает в себя деятельность объединений по интересам эколого-биологического профиля. Заочное обучение — сочетание элементов очного и самообучения. Например, работа

Республиканской школы актива юных лесоводов, срок обучения которой составляет 2 года [1].

Для выяснения степени информированности населения в проведении политики повышения экологической грамотности было проведено исследование, в результате которого выяснилось, что в Беларуси уже с малых лет дети знают, что такое экология, а узнают они об этом от родителей, в детском саду и по телевидению. 63 % опрошенных ответили, что они не знают о проведении республиканских конкурсов, проектов, а также только 30 опрошенных могут назвать несколько праздничных дней, посвященных экологии, и что они имеют место в нашей стране. 54 % ответили, что мероприятия по устранению экологических проблем в Беларуси не проводятся и опрошенные не знают о возможности получения экологического образования, не включая специальностей в вузах. Кроме того, никто из опрошенных не хотел бы получить такое образование по причине незаинтересованности.

Таким образом, не смотря на то, что проводятся различные конкурсы, акции, проекты, организовываются квесты, используется реклама и многое другое для повышения экологической грамотности населения, эта проблема в Беларуси остается актуальной и в 2017 г. Необходимо продолжать налаживать способы информированности о мероприятиях, проводимых для повышения грамотности, как среди молодежи, так и населения в целом, так как если эти мероприятия и дальше будут находиться в тени, то силы, потраченные на их реализацию, будут напрасными.

### **Литература**

1. Методические рекомендации «Экологическое образование и воспитание на 2016/2017 учебный год» [Электронный ресурс] // Республиканский центр экологии и краеведения. — Режим доступа: <http://eco.unibel.by>. — Дата доступа: 09.03.2017.
2. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.minpriroda.gov.by>. — Дата доступа: 09.03.2017.

**М.И. Гриб, А.Н. Януш**  
БГЭУ (Минск)

*Научный руководитель Т.Н. Белоусова — канд. геолог.-минералог. наук*

## **ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ**

В последнее десятилетие подходы к финансированию природоохранной деятельности стали меняться. Новые методы базируются на поощрении мероприятий, направленных на сохранение природы. В том