

Поэтому пока утилизация просроченных лекарств не налажена, рекомендуется покупать строго необходимое количество (а не закупаться лекарствами впрок) и выбрасывать упаковки в контейнеры для вторсырья.

Выполняя эти простые правила, мы сможем сделать окружающий нас мир немного чище и безопаснее в интересах нынешних и будущих поколений.

Библиографический список:

1. Электронный ресурс – Режим доступа: [<http://ecoidea.by/ru/article/1514>]
2. Электронный ресурс – Режим доступа: [<http://greenbelarus.info/articles/09-09-2015/medicinskie-i-farmaceutvicheskie-preparaty-put-ot-zavoda-do-svalki>]

**Петрик М.С.**

*Белорусский государственный технологический университет, г. Минск. Беларусь*  
margo\_petrik@mail.ru

## **ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И УСТОЙЧИВОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЛАРУСИ**

*The article reveals the themes of Natural resources and sustainable use of natural resources in Belarus*

Природные ресурсы – это все ресурсы, которые необходимы для получения людьми материальных благ. Земля, вода, солнечная энергия, полезные ископаемые, атомное топливо, растения, животные – это все природные ресурсы.

Природные ресурсы делятся на две группы – исчерпаемые и неисчерпаемые [1]. В свою очередь, исчерпаемые природные ресурсы классифицируются на возобновимые и невозобновимые.

К возобновимым относятся все биологические ресурсы, которые включают в себя растительные ресурсы и живот-

Петрик М.С.

ный мир (дикие, так и домашние животные). Также к данной группе ресурсов относятся: минеральные ресурсы, соли, вода, воздух, и почва. При нормальных условиях эта группа ресурсов способна быстро, качественно и количественно восполняться.

К группе невозобновимых ресурсов относятся различные полезные ископаемые – уголь, газ, нефть и прочее. Необратимо уменьшается количество таких ресурсов в первую очередь по причине их широкого применения. Восполняется эта группа ресурсов крайне медленно, особенно это касается таких ископаемых как уголь и нефть.

На сегодняшний день выделяют категорию медленно возобновимых природных ресурсов. К этой группе относится, например, почва, которая по одной из причин (ветровые и водные эрозии, радиоактивное загрязнение и пр.) вышла из сельскохозяйственного оборота. Как говорят ученые, эти ресурсы можно восполнить, но лишь с течением долгого времени, насчитывающим сотни лет [2].

Устойчивое природопользование – это природопользование, удовлетворяющее интересы настоящего и будущих поколений с помощью специального экономического механизма воспроизводства природных ресурсов, основанного на экологическом императиве жизнедеятельности общества. Обеспечение устойчивого природопользования выступает одним из главных приоритетов современного мира. Однако практика показала затруднительность его реализации в отрыве от острых экономических и социальных вопросов, которые по-прежнему волнуют всех в первую очередь. Это и определяет перспективный путь кардинального улучшения ситуации: обеспечение устойчивого природопользования должно способствовать решению социально-экономических задач.

Рыночная экономика успешно решает задачу подъема показателей экономического роста в соответствии с установленными правилами игры или правилами этого самого рынка. Решение социальных и экологических проблем при этом практически никак не учитывается и оказывается главной функцией государства и гражданского общества. Путь в отношении использования природных ресурсов для обеспечения устойчивого развития может быть определен как минимизация изъятия невозобновимых природных ресурсов

при обязательной компенсации этого изъятия за счет наращивания других видов капитала (физического и человеческого) и устойчивое использование возобновимых ресурсов. Обязательным условием успешного движения в этом направлении является одновременное решение и социально-экономических задач.

В Беларуси принята Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов на 2016-2020 годы», в которой определены цели, задачи и основные направления государственной политики в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов, финансовое обеспечение и механизмы её реализации в соответствии с установленными целевыми индикативными показателями [3].

Основная цель госпрограммы – обеспечение охраны окружающей среды, рационального природопользования, экологической безопасности страны и перехода к «зелёной» экономике, а также выполнения международных обязательств Республики Беларусь в области охраны окружающей среды. Для достижения цели программы запланировано обеспечить [4]:

- удовлетворение потребностей экономики страны в минерально-сырьевых ресурсах, повышение уровня геологической изученности территории Республики Беларусь для выявления месторождений полезных ископаемых, геологического обеспечения проектов в области строительства, мелиорации, обороны, экологии, оценки и прогноза состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и явлениям;
- повышение уровня гидрометеорологической безопасности государства и снижение угрозы жизнедеятельности населения, ущерба экономике страны от опасных гидрометеорологических явлений, повышение оперативности в обеспечении государственных органов, иных организаций и физических лиц гидрометеорологической информацией, совершенствование метеорологического обеспечения безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации;
- смягчение последствий изменения климата для обеспечения устойчивого развития экономики страны, сокращение выбросов парниковых газов в целях уменьшения темпов изменения климата, достижения более высокого

качества атмосферного воздуха, обеспечивающего экологически безопасные условия жизни населения, охрана и восстановление нарушенных водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия для жизни населения и функционирования водных экологических систем;

- предотвращение вредного воздействия стойких органических загрязнителей на окружающую среду и здоровье граждан;
- сохранение естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия, обеспечение функционирования системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ);
- обеспечение эффективного функционирования и развития Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь для получения достоверной и комплексной информации, подготовки на ее основе оценок и прогнозов.

#### Библиографический список:

1. Оценка природных ресурсов: учеб.-метод. пособие для студентов специальности 1-26 02 02 «Менеджмент (по направлениям)» направления 1-26 02 02-04 «Менеджмент (недвижимости)» / А. В. Равино. – Минск: БГТУ, 2015. – 128 с.
2. Общеобразовательный журнал «Сезоны года» [Электронный ресурс] – URL: <http://www.сезоны-года.рф/ресурсы%20Беларуси.html> (дата обращения: 01.03.2018).
3. Официальный сайт Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды [Электронный ресурс] – URL: [http://www.minpriroda.gov.by/ru/new\\_url\\_1439334141-ru/](http://www.minpriroda.gov.by/ru/new_url_1439334141-ru/) (дата обращения: 01.03.2018).
4. Зялёны партал таварыства «зялёная сетка» [Электронный ресурс] – URL: <http://greenbelarus.info/articles/25-04-2016/gosprogramma-po-ohrane-okruzhayushchey-sredy-i-ustoychivomu-ispolzovaniyu> (дата обращения: 01.03.2018).