

отраслевое применение. Контрольные пункты стандарта покрывают производство практически всех видов сельхозпродукции.

ЛИТЕРАТУРА

1 Определение надлежащей сельскохозяйственной практики [Электронный ресурс] / Global G.A.P. / URL: http://www.globalgap.org/uk_en/ (дата обращения: 28.02.2017)

2 Список технических рабочих групп [Электронный ресурс] / International Trade Centre / URL: <http://search.standardsmap.org> (дата обращения: 01.02.2017)

УДК 502.131

Студ. Е.Г. Высоцкая

Науч. рук. доц., к.э.н. А.В. Равино

(кафедра менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития, БГТУ)

«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА БЕЛАРУСИ

Происходящие в настоящее время в мире социально-экономические процессы предполагают необходимость рассмотрения экономики в качестве зависимого компонента от окружающей природной среды, в рамках которой она функционирует и развивается. Именно поэтому в последнее время в экономической науке сформировалось новое направление – «зеленая экономика».

В Беларуси сложилась система перспективного и краткосрочного планирования природопользования и охраны окружающей среды, нормативно-правовая база и экономический механизм природопользования. Страна осуществляет разностороннее международное сотрудничество по вопросам охраны окружающей среды, участвует в работе межправительственных организаций и органов, выполняет обязательства по международным конвенциям, протоколам и соглашениям. Однако имеются серьезные проблемы формирования «зеленой» экономики Беларуси (рисунок).

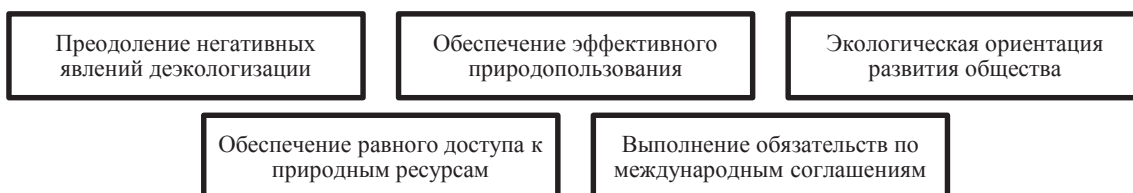


Рисунок 1 – Главные задачи решения экологических проблем

Стратегическая цель устойчивого развития Республики Беларусь – это динамичное повышение уровня благосостояния народа на основе обогащения его материальной и духовной культуры, интеллектуально-инновационного развития экономики и социальной сферы, сохранения окружающей среды для нынешних и будущих поколений.

ЛИТЕРАТУРА

1 Неверов, А. В. Экономика природопользования: учебник / А. В. Неверов – Минск: БГТУ, 2009. – 554 с.

2 Баранчик В.П., Касперович С.А. Экономика природопользования: учебник / Баранчик В.П., Касперович С.А. – Минск: БГТУ, 2014. – 422 с.

УДК 33.001.5

Студ. Н.С. Гожко

Науч. рук. доц. А.В. Равино

(кафедра менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития, БГТУ)

СНИЖЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Загрязнение воздуха охватывает площади, соизмеримые с площадью континентов или всего мира. Оно связано с поллютантами, отличающимися относительно продолжительным временем жизни в атмосфере. К ним относятся парниковые газы, оксиды азота и серы и некоторые другие вещества[1].

Для оценки уровня загрязнения атмосферы используются следующие величины:

- средняя концентрация примеси в воздухе;
- среднее квадратическое отклонение;
- максимальная разовая концентрация примеси.

Оценка загрязнения атмосферы производится путем сравнения действительных значений средних и максимальных разовых концентраций примесей с предельно допустимыми концентрациями.

Для того, чтобы создать эффективную и устойчивую систему очистки воздуха, необходимо, чтобы загрязняющие вещества, собранные из воздуха, не просто оседали на землю и смывались водой, необходимо чтобы они перерабатывались в безвредные вещества и только после этого возвращались в окружающую среду. И самым лучшим способом борьбы с загрязнением атмосферы остается