

ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ

*Е.Л. ЛЫСЮК, А.В. РОВБА, студенты 2 курса,
О.В. ОРЕШНИКОВА, кандидат экономических наук, доцент
(Полесский государственный университет, Пинск, Беларусь)*

Стремительное развитие технологий приводит к изменению производственного процесса всех отраслей промышленности, а также транспорта, энергетики и т.д. Однако, любое производство, в особенности в сфере химической и металлургической промышленности, приводит к нарушению и загрязнению биосферы и её отдельных компонентов. Экологическая ситуация, сложившаяся в ряде промышленных центров, специализирующихся на добыче и переработки минерального сырья, строительстве и эксплуатации промышленных объектов, в большинстве случаев является или близка к критической.

Принимая во внимание факт кризисной ситуации в сфере экологии, мировое сообщество реализует меры, направленные на снижение вредного воздействия на окружающую среду и восстановление пораженных участков. В настоящее время существует множество способов сокращения негативного воздействия на окружающую среду, и каждая страна создаёт и осуществляет некоторые программы. В качестве примера может послужить программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП), действия которой производятся на глобальном уровне [1].

Одним из лучших способов оценивания результатов деятельности страны по управлению загрязнением окружающей среды выступает рейтинг стран по уровню экологии (EPI). Исследование экологической эффективности измеряет достижения страны с точки зрения состояния экологии и управления природными ресурсами на основе 22 показателей в 10 категориях, которые отражают различные аспекты состояния окружающей природной среды и жизнеспособности её экологических систем, сохранение биологического разнообразия, противодействие изменению климата, состояние здоровья населения, практику экономической деятельности и степень ее нагрузки на окружающую среду, а также эффективность государственной политики в области экологии [2].

К 2020 году первым в списке рейтинга стала Дания с индексом 82,5. После расположились Люксембург (82,3) и Швейцария (81,5). Последним в списке оказалась Либерия с индексом экологической эффективности 22,6. Беларусь же занимает 49 место, опережая около 139 стран [3].

Изучая особенности управления загрязнением окружающей среды в зарубежных странах можно рассмотреть Швейцарию как пример наиболее эффективного управления в области экологии.

Швейцария – пример для подражания в области сортировки и переработки мусора. В стране утилизируется более 50% всех отходов. Помимо этого, в стране введён налог на предметы, которые могут быть использованы повторно или переработаны [4].

Также можно выделить достаточно распространённую практику сдачи пластиковой и стеклянной тары в Германии, индекс экологической эффективности которой достигает 77,2, что позволило стране занять 10 место в рейтинге EPI.

Основа данной практики – возврат стоимости за принесённую бутылку или предоставление нового напитка. Таким образом, каждая бутылка отправляется на переработку, постоянно циркулируя в потреблении и производстве, при этом не загрязняя окружающую среду [4].

Очередным примером эффективного управления загрязнениями служит Франция. Ещё в 2016 году появился запрет на выброс и утилизацию нераспроданных продуктов хорошего качества. Благодаря этому закону, излишки поступали в благотворительные организации или становились кормом для животных. Подобная политика перераспределения касалась не только продуктов, но и одежды. Так непроданная ткань и одежда попадала в организации по переработке отходов и в благотворительные организации для нуждающихся людей [4].

Подводя итог, можно отметить разнообразие в способах решения проблем, связанных с экологическим кризисом. Каждая страна прибегает к различным мерам в зависимости от масштаба и характера проблемы. Реализация любой программы должна включать не только решение проблемы, но и предусматривать способы их дальнейшего предотвращения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Европейская Экономическая Комиссия Организации Объединённых Наций [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://unece.org/DAM/env/Brochures/Environment@UNECE_Russian.pdf – Дата доступа: 27.04.2022
2. Environmental Performance Index (EPI) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://epi.yale.edu/> – Дата доступа: 27.04.2022
3. Рейтинг стран по уровню экологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://nonews.co/directory/lists/countries/ecology> – Дата доступа: 27.04.2022
4. Как разные страны и города мира борются за спасение экологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://marieclaire-ua.turbopages.org/marieclaire.ua/s/lifestyle/kak-raznye-strany-i-goroda-mira-boryutsya-za-spasenie-ekologii/> – Дата доступа: 27.04.2022
5. Исполнительный комитет содружества независимых государств [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://cis.minsk.by/page/18424> – Дата доступа: 27.04.2022