

Е. И. ТАРАСЕНКО

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Науч. рук. **И. В. Бабына,**

канд. экон. наук, доц.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИМПЕРАТИВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)

Экологический императив является важной составляющей в обеспечении конкурентоспособности региона. Экологически ориентированная экономика может повысить конкурентоспособность региона путем сохранения и улучшения окружающей среды и за счет этого – повышения качества и продолжительность жизни населения. В Республике Беларусь Гомельская область считается территорией с самой высокой степенью сохранности природных комплексов. Доля лесистости здесь составляет 47,1 % при среднем показателе по стране – 37,7 %. Доля особо охраняемых природных территорий составляет 7,4 %. В Гомельской области насчитывается 2 994 заповедников, 880 заказников и 2 099 памятников природы. Крупнейшее месторождение калийных солей находится в Петриковском районе. Гомельская область – единственная территория в Республике Беларусь, на которой осуществляется добыча нефти и попутного газа. Регион имеет развитый промышленный комплекс, что влияет на загрязнение окружающей среды. Поэтому одной из стратегических целей в области воспроизводства, рационального использования и охраны природного потенциала должно быть эффективное использование природных ресурсов, основанное на принципах «зеленой» экономики. Вместе с тем, следует отметить, что воздействие человека и причинение им ущерба окружающей среде – это глобальная проблема, решение которой должно осуществляться совместно в рамках мирового сообщества. Учитывая этот факт, Республика Беларусь присоединилась к Повестке – 2030 и разработала дорожную карту Национального статистического комитета по целям устойчивого развития (ЦУР) (далее – Дорожная карта). Среди семнадцати ЦУР четыре в полном объеме связаны с экологическими аспектами, в их числе: обеспечение наличия рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех (ЦУР 6); обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства (ЦУР 12); принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями (ЦУР 13); защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыиванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесс утраты биологического разнообразия (ЦУР 15).

Реализация ЦУР предполагает их трансформацию на региональном уровне. Дорожной картой предусмотрена дезагрегация до областного уровня большинства

показателей, относящихся к вышеназванным ЦУР. По ЦУР 6 – это 10 показателей из 10, по ЦУР 12 – это 8 из 12 показателей, по ЦУР 13 – это 5 из 7 и по ЦУР 15 – 3 из 15 показателей [1]. В связи с этим на региональном уровне необходимо сформировать систему сбора информации для мониторинга устойчивого развития регионов.

Все вышеназванные цели актуальны для Гомельской области. Однако достижение подавляющего числа целей связано с необходимостью осуществления затрат на охрану окружающей среды. В таблице 1 представлен уровень и динамика текущих затрат на охрану окружающей среды по Гомельской области за 2005-2018 гг. Проанализировав данные таблицы 1, можно отметить, что наибольшие затраты на охрану окружающей среды приходились на 2013 год и составили 215,2 млн. руб. (деноминированных). Однако на этот показатель оказал влияние темп роста цен. Поэтому более объективные выводы об уровне затрат на охрану окружающей среды можно сделать на основе их соотношения с объемом ВРП.

Таблица 1 – Уровень и динамика текущих затрат на охрану окружающей среды по Гомельской области за 2005-2018 гг.

Годы	Текущие затраты на охрану окружающей среды			Доля расходов бюджета Гомельской области на охрану окружающей среды в общем объеме расходов бюджета, %
	млн. руб.	в % к пред. году	в % к ВРП	
2005	13,7	–	–	–
2010	40,1	–	2,2	1,3
2011	80,2	199,9	2,5	0,7
2012	198,7	247,8	3,3	0,7
2013	215,2	108,3	3,0	0,5
2014	161,9	75,2	1,8	0,4
2015	184,6	114,0	2,0	0,3
2016	190,2	103,1	2,0	0,1
2017	198,5	104,4	1,8	0,1
2018	145,6	73,4	1,2	0,1

Примечание: источник [2].

Так, максимального значения этот показатель достиг в 2012 году и составил 3,3 процента. В дальнейшем он имеет тенденцию к снижению и на протяжении 2014–2017г.г. находился на уровне 1,8–2,0 процентов. Критически низкого значения он достиг в 2018 году. Причем данные таблицы 1 свидетельствуют, что акцент в финансировании затрат на охрану окружающей среды переносится с государственных расходов на расходы, осуществляемые за счет средств самих организаций, что порой упирается в сложное финансовое положение последних и физическую невозможность профинансировать природоохранные мероприятия в достаточном объеме.

Структура текущих затрат на охрану окружающей среды за 2005–2018 гг. по направлениям использования средств приведены в таблице 2.

Проанализировав данные таблицы 2, можно отметить, что наибольшая доля затрат приходится на охрану рационального использования водных ресурсов, а наименьшая доля – на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства. Следовательно, большая часть затрат (более 2/3) связана с достижением ЦУР 6 «Обеспечение наличия рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех».

Таблица 2 – Структура текущих затрат на охрану окружающей среды за 2005-2018 гг.

В процентах

Годы	Текущие затраты на охрану окружающей среды – всего	из них		
		на охрану и рациональное использование водных ресурсов	на охрану атмосферного воздуха	на охрану окружающей среды от загрязнения отходами производства
1	2	3	4	5
2005	100	70,7	21,0	8,3
2010	100	66,6	18,7	14,7
2011	100	70,3	18,4	11,3
2012	100	80,5	11,5	8,0
2013	100	79,4	11,0	9,6
2014	100	66,9	16,9	16,2
2015	100	61,9	19,1	19,0
2016	100	65,7	17,7	16,6
2017	100	62,7	19,3	18,0
2018	100	67,5	18,2	14,3

Примечание: источник [2].

Остальные ЦУР, связанные с природоохранной деятельностью обеспечены финансовыми ресурсами не в достаточной степени. В связи с этим степень охвата организациями промышленности инноваций, направленных на снижение или предотвращение негативного воздействия на окружающую среду, крайне низка. Так, в 2018 году только 7 промышленных организаций Гомельской области (3,1% в общем числе организаций промышленности) реализовали мероприятия, направленные на снижение загрязнения окружающей среды [2, с. 466].

Таким образом, для спешного достижения ЦУР в части экологического императива и повышения конкурентоспособности региона необходима разработка системы стимулирования всех участников (государства, субъектов хозяйствования, населения) к реализации мероприятий в области природоохранной деятельности с более широким использованием экономических методов.

Список использованной литературы

1 «Дорожная карта Национального статистического комитета Республики Беларусь по разработке статистики по Целям устойчивого развития» / [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 8.02.2020.

2 Статистический ежегодник Гомельской области: стат. сб./ [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 8.02.2020.