

работок и более глубокой переработкой сырьевых ресурсов, что позволит увеличить налоговые платежи в бюджет [2].

Поскольку основная часть пользования лесом сосредоточена на арендованных участках, то и лесовозобновление после проведенных вырубок возлагается как обременение на арендаторов, не имеющих достаточных стимулов к качественному проведению этих работ на арендованных участках. Механизм взаимодействия арендаторов и собственника земель лесного фонда, по-видимому, также нуждается в совершенствовании, направленном на более качественное проведение лесовосстановительных работ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Базы данных: Электронный каталог E-ECOLOG.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://roskazna.gov.ru/ispolnenie-byudzhetrov/konsolidirovannyj-byudzhetoj/> (Дата обращения 18.01.2021).

2. Полянская О.А., Беспалова В.В. Система мониторинга оборотных средств // Современные аспекты экономики – 2016. – № 6. – С. 41–44.

УДК 332.142.6

А.В. Равино, доц., канд. экон. наук (БГТУ, г. Минск)

ФОРМИРОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Цели устойчивого развития (ЦУР) – это повестка дня, которая обеспечивает национальным правительствам, бизнесу, промышленности, гражданскому обществу, научной и академической среде основу для совместной работы в направлении прогрессивного будущего.

В 2015 г. на Генеральной Ассамблее ООН странами-членами принята система из универсальных и ориентированных на преобразования ЦУР, которые должны быть достигнуты в течение 15 лет всеми странами в общем партнерстве [1].

Систем ЦУР сформирована с использованием методического подхода «цель-задачи-показатели»:

- 17 ЦУР;
- 169 задач, конкретизирующих цели (от 2 до 20 по каждой ЦУР);
- 232 показателя (Глобальный перечень показателей) для оценки прогресса достижения задач ЦУР.

Все показатели задач ЦУР дифференцированы на 3 уровня:

- уровень 1: показатель концептуально понятен, существует

международная методология и стандарты, и данные регулярно публикуются странами;

– уровень 2: показатель концептуально понятен, существует общепринятая на международном уровне методология и стандарты, но данные не регулярно публикуются странами;

– уровень 3: для показателя пока нет доступных методологий или стандартов, установленных на международном уровне, но методология (стандарты) разрабатываются или тестируются.

Имплементация ЦУР на страновом уровне предполагает формирование национальной системы показателей ЦУР на основе Глобального перечня. Уполномоченные международные эксперты регулярно проводят консультации со странами для определения, какие дополнительные показатели могут быть включены в Глобальный перечень. При этом основными критериями для включения показателей в действующую систему мониторинга ЦУР являются: наличие данных, их репрезентативность, обоснованная методика расчета показателя.

Координация работ по формированию национальной системы показателей ЦУР закреплена за Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь [2]. В настоящий момент Белстатом определено 225 национальных показателей ЦУР: 131 – соответствует глобальным показателям; 94 – заменены прокси-показателями. Среди 225 актуальных для Беларуси показателей: 92 относятся к показателям уровня 1; 67 относятся к показателям уровня 2; 60 относятся к показателям уровня 3; 6 показателей со смешанным уровнем.

Каждый показатель национального перечня ЦУР оценен в республике с точки зрения доступности (наличие источника данных; возможность дезагрегации; имеется методология расчета). Мониторинг национальных показателей организуется путем формирования баз данных по показателям ЦУР с 2000 года с ежегодной актуализацией. Проведенная работа отражается в Дорожной карте по разработке статистики по ЦУР [2]. Национальный перечень показателей будет актуализироваться Белстатом с учетом научно обоснованных предложений.

Система 17 ЦУР имеет триединую конфигурацию, обеспечивая сбалансированность трех составляющих (приоритетов) устойчивого развития – экономической, социальной и экологической – таблица [3].

Важность выполнения ЦУР экологической направленности обусловлена тем, что экологические ресурсы обеспечивают как устойчивость экосистем, так и сохранение здоровья населения, развитие производства и ведение экономической деятельности [4].

Таблица – Приоритеты ЦУР: социальный, экономический и экологический

ЦУР	Приоритет		
	соц.	экон.	экол.
1. Ликвидация нищеты	**	*	
2. Ликвидация голода	**		*
3. Хорошее здоровье и благополучие	**		
4. Качественное образование	**		
5. Гендерное равенство	**		
6. Чистая вода и санитария	*		**
7. Недорогостоящая и чистая энергия		**	*
8. Достойная работа и экономический рост	**	*	
9. Индустриализация, инновации и инфраструктура		**	
10. Уменьшение неравенства	**		
11. Устойчивые города и населенные пункты	**	*	
12. Ответственное потребление и производство	**	**	*
13. Борьба с изменением климата		*	**
14. Сохранение морских экосистем		*	**
15. Сохранение экосистем суши			**
16. Мир, правосудие и эффективные институты	**		
17. Партнерство в интересах устойчивого развития	**	*	

Примечание. **– основной приоритет, *– косвенный приоритет для ЦУР

Работы по адаптации международных показателей и формированию национальных экологических показателей ЦУР включают:

– анализ ЦУР, задач, оценка возможности использования экологических показателей Глобального перечня на уровне Беларуси, в том числе, анализ доступности исходных данных и применимости методологий и методик расчетов;

– обоснование национальных экологических показателей с учетом специфики Беларуси, в том числе, анализ доступности исходных данных, разработка национальных методик расчета показателей, обоснование значения индикаторов;

– апробация предложенных национальных экологических показателей, в том числе, проведение расчетов, формирование баз данных, оценка показателей в динамике (построение динамических рядов);

– организационные работы по включению разработанных экологических показателей в систему национальных и глобальных показателей ЦУР, в том числе, согласование с заинтересованными сторонами и уполномоченными органами, имплементация полученной системы экологических показателей в государственную информационную систему экологического мониторинга, формирование предложений для Белстата и международных экспертов. Выполнение поставленных задач будет способствовать имплементации ЦУР в систему политики устойчивого развития Беларуси, а также оценки прогресса их достижения.

ЛИТЕРАТУРА

1 Цели в области устойчивого развития [Электронный ресурс] // ООН. URL: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/> (дата обращения: 20.01.2021).

2 Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. URL: <http://www.belstat.gov.by> (дата обращения: 21.01.2021).

3 Цели устойчивого развития ООН и Россия [Электронный ресурс]. URL: <https://ac.gov.ru/archive/files/publication/a/11068.pdf> (дата обращения: 20.01.2021).

4 Равино, А. В. Стоимостная оценка экологического капитала Беларуси в контексте реализации целей устойчивого развития / А. В. Равино, А. А. Попель // Труды БГТУ. Сер. 5, Экономика и управление. - Минск : БГТУ, 2019. - № 2 (226). - С. 78-83.

УДК 332.02

К.С. Салтыков, зав. отделом (НИЭИ Минэкономики, г. Минск)

О МОДЕРНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Устойчивое развитие является современной эколого-экономической концепцией и одним из основных глобальных трендов. Данная концепция связана с управлением капиталом (природным, физическим, человеческим) и обеспечивается его суммарным приростом. В сфере земельно-имущественных отношений объекты недвижимости превращаются в капитал через процессы земельного администрирования. Информация в отношении этих объектов хранится в земельно-информационных (кадастровых) системах (ЗИС). Поэтому для устойчивого использования земельных ресурсов и недвижимости в целом земельно-информационные (кадастровые) системы должны быть организованы в соответствии с принципами, поддерживающими принятие эффективных управленческих решений в данной сфере и содержать компоненты устойчивого развития (экологический, социальный и экономический).

Реализуемая в Беларуси концепция земельно-информационной системы носит технический характер. Содержащаяся в ней информация не имеет доказательного значения. Такая концепция ЗИС не может содержать компоненты устойчивого развития и поддерживать устойчивое использование недвижимого имущества.

В связи с этим, в работе с помощью эволюционного и структурного подходов, с учетом требований международных документов в об-