

канд. экон. наук, доцент  
**Ю.А. Ткаченко,**  
**М.А. Клюева**  
Белгородский государственный  
технологический университет  
им. В.Г. Шухова

## **«ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА» РОССИИ**

На сегодняшний день существование человека связано с огромным количеством экологических, социальных и экономических проблем. В свою очередь, это приводит к росту производства, отходов, количеству мусорных полигонов, другими словами – к снижению качества жизни населения. Защите окружающей среды уделяется недостаточно внимания.

Для минимизации негативных последствий еще в 70-80 годах прошлого столетия создала концепцию устойчивого развития, то есть жизни, не причиняющей ущерба будущим поколениям.

На основе данной концепции выросла «зеленая экономика», которая должна прийти на замену экспортно-сырьевой модели экономического развития.

Наряду с цифровизацией, одним из глобальных трендов является переход к «зеленой экономике», основанной на принципах объединения интересов общества и сохранения природного капитала.

Так, «зеленая экономика» - это экономика устойчивого роста, в которой доминируют экологически чистые отрасли, использующие альтернативную энергетику и ресурсосберегающие технологии, при которой государственная эколого-экономическая политика активно стимулирует экономический рост и развитие экологической культуры людей [2].

В 2013 году в России была принята декларация о внедрении принципов «зеленой экономики». Согласно декларации, «зеленая экономика» России ориентирована на следующие принципы:

- обеспечении высокого уровня качества жизни населения за счет создания безопасной для здоровья окружающей среды;
- бережное и рациональное использование природных ресурсов в интересах будущих поколений;
- выполнение Россией международных экологических обязательств (в 2019 году Россия ратифицировала международное Парижское соглашение об изменении климата).

На современном этапе развития одной из главных задач отечественной экономики является уход от сырьевой модели, а это и есть центральная задача в концепции «зеленой экономики».

Россия - это страна богатых природных ресурсов и значительного человеческого потенциала, что определяет ее перспективы развития в области реализации идей «зеленой экономики». Переход к «зеленой экономике» предполагает уход от экспортно-сырьевой модели и движение в сторону модернизации.

Данное развитие характеризуется следующими ключевыми показателями [4]:

- индексы развития человеческого потенциала;
- индикаторы устойчивого развития;
- скорректированные чистые сбережения;
- цели развития тысячелетия.

Большой природно-ресурсный потенциал страны имеет глобальное значение, так как недра страны содержат существенную долю мировых запасов. Однако природный капитал играет не только положительную, но и отрицательную роль для планеты, ведь большое количество природных запасов находится на нетронутых хозяйственной деятельностью территориях, а масштабное ведение их разработки может привести к негативным последствиям для глобального экологического баланса.

На сегодняшний день в России сформировались «антиустойчивые» тенденции развития экономики [1]:

- истощение природного капитала;
- увеличение удельного веса природо-эксплуатирующих и загрязняющих отраслей;
- высокий уровень загрязнения окружающей среды;
- увеличение экологических рисков.

Природные ресурсы исчерпаемы, их добыча, вовлеченность в производственную деятельность негативно воздействуют на окружающую среду страны (табл.).

*Таблица*

**Основные показатели использования природных ресурсов и воздействия на окружающую среду в Российской Федерации [7]**

Показатель	2019 г.	2020 г.
Выбросы загрязняющих атмосферу веществ – всего, млн. т.	22,7	22,2
Забор воды из природных водных источников для использования, млрд. м <sup>3</sup>	59,0	54,4
Потери воды при транспортировке, млрд. м <sup>3</sup>	6,9	6,6
Оборотное и последовательное использование воды, млрд. м <sup>3</sup>	144,2	141,1
Индекс эксплуатации водных ресурсов, %	1,49	1,35
Удельный вес населения, обеспеченного некачественной питьевой водой, в общей численности населения, обеспеченного питьевым водоснабжением, %	7,9	7,2
Образование отходов производства и потребления, млн. тонн	7750,9	6955,7
Утилизация и обезвреживание отходов производства	3881,9	3429,0

и потребления, млн. тонн		
Лесовосстановление, тыс. га	1067,5	1133,7
Уничтожение или подавление численности вредных организмов авиационным способом, тыс. га	46,7	178,9
Уничтожение или подавление численности вредных организмов наземным способом, тыс. га	42,5	44,8

Так, можно сделать вывод, что уровень негативного воздействия на окружающую среду в России сокращается, что является одним шагом на пути к «зеленой экономике».

Однако, эффективность действий по защите окружающей среды в стране недостаточно высокая, из-за чего Россия занимает невысокие позиции в следующих рейтингах в 2021 г.:

- эффективность действий в области изменения климата (52-е место из 61 стран);
- экологический след (28-е место из 188);
- глобальный индекс «зеленой экономики» (74-е место);
- индекс загрязнения (45-е место из 98 стран);
- индекс низкоуглеродной экономики (15-е место из 20 стран).

Белгородская область уже несколько лет занимает лидирующие позиции в Национальном экологическом рейтинге российских регионов, в том числе и благодаря успешной реализации национального проекта «Экология».

В переходе к «зеленой экономике» в России можно выделить основные области решаемых задач.

Одной из задач является, необходимость государственного регулирования природопользования в сфере добычи и использования ресурсов.

С помощью экономических и правовых инструментов (налоги, платы, тарифная политика, штрафы, соблюдение нормативов и стандартов) необходимо заставить государственные и частные монопольные компании повышать эффективность использования ресурсов, предотвращать их потери, адекватно компенсировать внешние издержки и экологические ущербы, наносимые обществу и природе.

Важную положительную роль в переходном периоде должны сыграть так же механизмы обеспечения конкурентной среды.

Эти факторы позволят снизить затраты, стимулировать предприятия к инновациям, диверсификации производства, глубокой переработке сырья.

Курс на «зеленую экономику» только усилится после санкций, которые наглядно демонстрируют негативные последствия недооценки рисков для цепочек поставок и стабильности экономики России.

Библиографический список

1. Алексеева Н. Н., Аршинова М. А., Банчева А. И. Положение России в международных экологических рейтингах // Вестник РУДН. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2018. №1. С. 48-57.
2. Егорова, М. С. «Зеленая» экономика - решение проблем современной экономики России / М. С. Егорова, Я. А. Цубрович. // Молодой ученый. 2021. № 8 (88). С. 523-528.
3. Есенбекова, А. Б. «Зеленая экономика» - новая парадигма мировой экономики / А. Б. Есенбекова // М. Рыскулбеков атындагы Кыргыз экономикалык университетинин кабарлары. 2019. № 4(34). С. 106-108.
4. Тимошенко, М. А. Зелёная экономика как вектор дальнейшего развития Российской экономики / М. А. Тимошенко // Актуальные проблемы развития финансового сектора: материалы V Международной научно-практической конференции, Тамбов, 22 ноября 2018 года. Тамбов: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2018. С. 594-601.
5. Ткаченко Ю.А. Внутренний контроль в управлении экономическим субъектом / Ю.А. Ткаченко, М.В. Шевченко // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2015. № 3. С. 150-152.
6. Слабинская И.А. Управление контрольными функциями экономического субъекта на основе учетно-аналитического обеспечения / И.А. Слабинская, Ю.А. Ткаченко // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. 2020. № 6 (85). С. 48-55.
7. Федеральная служба государственной статистики: сайт. 2022. URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 06.04.22).
8. <https://trends.rbc.ru/trends/green/5ea82ca89a79472db412c14a>  
Рекомендовано кафедрой  
бухгалтерского учета  
и аудита БГТУ