

Учет долгосрочного низкоуглеродного развития российской экономики в национальных целях

Заявка № 1674343

В экономике России, несмотря на введенные внешние ограничения, реализуется климатическая политика, и ключевым межотраслевым документом стратегического управления является Стратегия низкоуглеродного развития [5]. Национальные цели (национальные цели развития – НЦР) охватывают все мировые ЦУР как это представлено в работе С.Н. Бобылева и др. [1], но по «степени охвата» варьируется от 10% (ЦУР 14) до 90% (ЦУР 4). В связи с важностью низкоуглеродного развития, которая определяется в соответствии с системой документов межотраслевого характера, стоит выделить такие первоочередные цели как ЦУР 7 (85% соответствия задач с задачами ЦУР) и ЦУР 13 (60% соответствия задач с задачами ЦУР), которые, в свою очередь, исходя из уровня приоритетности ЦУР для России, были определены в максимальный и высокий уровни согласно ранее упомянутой работе С.Н. Бобылева и др. Обозначенная взаимосвязь между НЦР и реализуемой климатической политикой представлена на рисунке 6. Национальные цели учитывают ЦУР (в разной степени) и национальную специфику развития российской экономики, предусматривающие реализацию государственных мер, которые регламентируются в национальных проектах - документах межотраслевого характера. По мере выполнения национальных проектов будет определяться прогресс – достижение национальных целей, предусматривающих необходимость в формировании технологического суверенитета. Именно такая систематизация документов межотраслевого управления в России коррелирует с мировыми договорами, согласно которым зеленая (низкоуглеродная) экономика способствует достижению ЦУР. Учитывая, что представленные целевые индикаторы в Стратегии низкоуглеродного развития основываются на расчетах межотраслевого баланса, то это значит, что межотраслевой баланс способствует достижению национальных целей. Кроме того, целесообразно обратить внимание на работе А. Новака [3] где отмечено, что государство реализует меры по вводу новых мощностей энергогенерации, например, в 2024 году на основе конкурсного отбора были отобраны 5 солнечных электростанций, а в рамках отдельного национального проекта поддерживается атомная генерация (имеющей также нулевой выброс ПГ) за счет продвижения соответствующих разработок на международном рынке. Фактически, сектор ТЭК будет занимать ключевую роль в рамках реализации национальных проектов в России (в перспективе необходимо не только увеличить номинально мощности, но также продолжать укрепляться на международных рынках, особенно в области разработки технологий и видов энергогенерации в связи с реализацией климатической повестки – в стране существуют мощности в этой области [4]. Однако в работе А. Колпакова [2] отмечается сильная изношенность существующих мощностей как упомянутой отрасли, так и в жилищном фонде (включая бытовой сектор), и важно подчеркнуть следующий вывод, изложенный в его работе: несмотря на представленное в национальных целях расширение площади жилья на человека (с контрольными датами – 2030 год и 2036 год), это далеко не означает необходимость в повышении энергообеспечения простроенных жилых площадей. Структурно в каждый следующий год жилой фонд предусматривается строительство жилого фонда более высокого класса энергоэффективности, а климатическое потепление будет всё более ярко выражено, что впоследствии отразится в меньшем потреблении энергии на обогрев жилых помещений. Таким образом, реализация государственной климатической политики – это возможность для стратегического технологического маневра. Результаты технологического переоснащения сектора ТЭК необходимо «мультиплика-

тивно расширить» на другие сферы, которые непосредственно определяют условия, в которых живут люди страны, что обеспечит достижение обозначенных Президентом России национальных целей.

Источники и литература

- 1) Бобылев С. Н., Барабошкина А. В., Курдин А. А., Яковлева Е. Ю., Бубнов А. С. Национальные цели развития России и ключевые индикаторы устойчивости / Вестн. Моск., ун-та, 2025, Сер. 6. Экономика, стр. 40-59
- 2) Колпаков А. Ю. Энергетика в контексте национальных целей развития России // Научные труды ВЭО России, 249 том, 2024, стр. 75-96
- 3) Новак А.В. ТЭК России – надежность, устойчивость, развитие // Энергетическая политика, 2025, № 1 (204) стр. 6-13
- 4) Новак А.В. Новые технологии мирного атома: продолжая традиции лидерства // Экономическая политика, 2025, № 9 (212), стр. 11-17
- 5) Об утверждении Стратегии социально-экономического развития РФ с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 г.: распоряжение Правительства РФ от 29 октября 2021 г. № 3052-р // Правительство России: офиц. сайт. URL: <http://government.ru/docs/all/137358/> (дата обращения: 02.03.2026).