

## ОТЗЫВ

о монографии «**Стратегия перехода Республики Казахстан к низкоуглеродному развитию в условиях глобализации: потенциал, приоритеты и механизмы реализации**» / Под ред. академика НАН РК А. А. Сатыбалдина. – Алматы: Институт экономики КН МОН РК, 2016, представленной коллективом авторов в составе: **Сатыбалдин А.А.** (РГКП «Институт экономики» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан); **Додонов В.Ю.** (Казахстанский Институт Стратегических исследований при Президенте Республики Казахстан); **Егоров О.И.** (РГКП «Институт экономики» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан; **Есекина Б.К.** (Научно-образовательный центр «Зеленая академия»); **Жумабекова С.А.** (Акционерное общество «Казахстанский институт развития индустрии» при Министерстве по инвестициям и развитию Республики Казахстан); **Нурланова Н.К.** (РГКП «Институт экономики» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан; **Саткалиев А.М.** (Акционерное общество «Самрук-Энерго»),

выдвинутой на соискание Государственной премии Республики Казахстан в области науки и техники имени аль-Фараби 2017 года.

Современный период развития мировой экономической системы характеризуется, с одной стороны, усилением конкуренции на глобальных рынках, кардинальными технологическими изменениями в производственных процессах под влиянием индустриальной революции 4.0, с другой, - нарастанием глобальных угроз и рисков под воздействием климатических изменений. Эти угрозы стали причиной поиска новых источников энергии для всех секторов и сфер экономики во всех странах мира. Все большую роль в устойчивом развитии национальных экономик начинают играть меры по снижению потребления углеродного сырья, повышению энергоэффективности базовых отраслей. В этих целях многие развитые страны ратифицировали Киотский Протокол и Парижское Климатическое Соглашение 2015 года, и в свою очередь, стали разрабатывать национальные стратегии декарбонизации экономики.

Такая задача стоит и перед странами Центральной Азии, в которых все большее значение приобретает переход от «сырьевой» модели развития к «зеленой» экономике, сокращение потребления углеродного сырья – нефти, газа и угля, снижение выбросов парниковых газов и развитие возобновляемых источников энергии. То есть и в Казахстане, и в Узбекистане возникает необходимость принятия стратегий декарбонизации и комплексных мер по смягчению изменения климата и снижению выбросов углерода ( $\text{CO}_2$ ) на национальном уровне. Между тем, нужно отметить, что нет единых рецептов для декарбонизации экономики, направления и механизмы перехода к низкоуглеродной экономике в разных странах различны, подходы к этому процессу далеко неоднозначны, что требует тщательного обоснования национальной стратегии декарбонизации, выбора приоритетов ее реализации, определения форм и источников стимулирования и государственной поддержки.

Все это актуализирует необходимость проведения исследований в области смягчения изменения климата и обоснования обязательств наших стран в период пост-Киото. Поэтому рассматриваемый научный труд коллектива казахстанских ученых и специалистов является не только свое времененным в плане обеспечения устойчивого развития национальных экономик, но и в отношении развития теории экономической науки.

Важным результатом совместной творческой деятельности коллектива казахстанских авторов явилась разработка нового для наших стран научного направления - теоретических основ низкоуглеродной экономики. Для этого впервые в Республике Казахстан была проведена комплексная систематизация знаний в области «зеленого» роста и низкоуглеродного развития, обобщен существующий в мире опыт, теоретические концепции и экономико-математические модели декарбонизации экономики. Принципиальной научной новизной явилось авторское определение категории «низкоуглеродная экономика», под которой понимается новая социально-экономическая и технологическая система (модель) развития экономики, стимулирующая сокращение выбросов парниковых газов (по сравнению с традиционной экономикой) без ущерба для темпов экономического роста региона или отдельно взятой страны. В такой трактовке определение низкоуглеродной

экономики на данном этапе характеризует современные тренды глобального развития макроэкономики и процесс перехода к формированию низкоуглеродной модели экономики, так как традиционные модели экономического развития ориентированы в большинстве своем на потребление природных ресурсов и не имеют встроенных механизмов снижения выбросов.

Исходя из глубокого анализа национальных стратегий декарбонизации экономики и мер, предпринимаемых ведущими странами мира по борьбе с изменением климата, авторы монографии научно обосновали необходимость перехода Казахстана к низкоуглеродной экономике, с тем, чтобы добиться снижения потребления ископаемого топлива и соответствующего уменьшения воздействия на окружающую среду, сокращения выбросов парниковых газов без ущерба для темпов социально-экономического развития страны.

Авторский коллектив особое внимание вполне закономерно уделил разработке методологического подхода и обоснованию выбора методов, с помощью которых осуществлена количественная оценка углеродного потенциала и сделан прогноз перспектив развития традиционных для Казахстана отраслей промышленности (топливно-энергетический и горно-металлургический комплексы) с точки зрения повышения их энергоэффективности. Практическое значение для Казахстана в плане достижения целей по переходу к «зеленой экономике» имеет представленный в монографии объективный прогноз объемов выбросов парниковых газов на крупных предприятиях базовых отраслей национальной экономики на среднесрочный период до 2030 года. При этом авторы не только использовали современные методы экономико-математического моделирования, но и применяли специальные тесты для снижения погрешности полученных результатов.

Большой интерес для науки и практики представляет глубокий анализ вопросов, связанных с процессами создания в Казахстане системы торговли квотами на выбросы парниковых газов, систематизация институциональных норм, регулирующих эту торговлю, а также прогнозная оценка перспектив развития возобновляемой энергетики в Республике Казахстан на среднесрочную - до 2030 года и долгосрочную перспективу до 2050 года.

Полезным не только для будущего развития Казахстана, но и для других стран Центральной Азии, является научное обоснование основных положений, принципов и направлений стратегии перехода к низкоуглеродному развитию национальной экономики до 2030 г. Интерес представляют разработанные авторами и адаптированные для условий Казахстана финансово-экономические механизмы ее реализации, стимулирующие уменьшение потребления/сжигания углеродосодержащего ископаемого топлива и внедрение новых «зеленых», низкоуглеродных технологий.

В целом можно заключить, что все разработанные авторами рекомендации по совершенствованию законодательства в сфере регулирования выбросов парниковых газов, по переходу к энергосберегающей продукции и альтернативным видам топлива, по подготовке компетентных национальных экспертов в области низкоуглеродного развития, развитию сотрудничества с международными организациями имеют стратегическое значение для перехода Казахстана к низкоуглеродному развитию.

По научно-практической значимости, по вкладу в развитие новой отрасли экономических знаний - декарбонизации национальной экономики, по научному обеспечению мер по достижению целевых индикаторов в области смягчения воздействия национальной экономики на окружающую среду, данный научный труд заслуживает выдвижения на соискание Государственной премии Республики Казахстан в области науки и техники им. аль-Фараби 2017 года, а авторский коллектив - присвоения звания лауреатов данной премии.

*Профессор кафедры «Экономическая теория»  
Ташкентского государственного экономического университета,  
доктор экономических наук, профессор,  
главный редактор журнала «Экономика и финансы» А. Ф. Расулов*