

## РАЗДЕЛ 1

### СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

*М.Б. Абдыкаримова, научный консультант Н.А. Ащеулова*  
Каспийский общественный университет, Алматы, Казахстан

#### **«Зеленая» экономика как приоритетное направление развития**

**Аннотация:** В данный период переход к «зеленой» экономике приобретает все большую популярность и вызывает масштабный интерес. «Зеленая» экономика в первую очередь способствует экономическому прогрессу и обеспечит: рост внутреннего валового продукта, увеличение доходов страны, создание рабочих мест для населения, уменьшая при этом показатель безработицы в стране. При этом переход на «зеленую» экономику снижает риски от глобальных угроз, таких как изменение климата, истощение полезных ископаемых и дефицит водных ресурсов.

**Ключевые слова:** «зеленая» экономика, развитие, окружающая среда, ОЭСР.

Концепция по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» закладывает основы для глубоких системных преобразований с целью перехода к экономике новой формации посредством повышения благосостояния, качества жизни населения Казахстана и вхождения страны в число 30-ти наиболее развитых стран мира при минимизации нагрузки на окружающую среду и деградации природных ресурсов [5]. В 2016 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников составили 2271,6 тыс. тонн и их уровень по сравнению с предыдущим годом увеличился на 4,2%.

Основные объемы загрязняющих веществ были сформированы на территориях Карагандинской (593,0 тыс. тонн), Павлодарской (542,7 тыс. тонн), Атырауской (167,0 тыс. тонн), Актюбинской (155,7 тыс. тонн) и Восточно-Казахстанской (128,6 тыс. тонн) областей. Из общего объема выброшенных в атмосферный воздух загрязняющих веществ 79,7% составили газообразные и жидкие вещества, 20,2% - твердые.

В 2016 году предприятиями республики уловлено и обезврежено 92,3% загрязняющих веществ из общего количества загрязняющих веществ отходящих от всех стационарных источников загрязнения. В 2016 году в воздушный бассейн республики поступили такие специфические загрязняющие вещества как свинец и его соединения в количестве 224,5 тонн, марганец и его соединения – 100,7 тонн, оксид меди – 217,7 тонн, кислота серная – 544,7 тонн, мышьяк – 13,4 тонн, хлор – 52,5 тонны, ртуть – 462

килограмм. Фактический выброс данных веществ не превышал объем установленных предельно допустимых выбросов (ПДВ) [4].

Таблица

Выбросы загрязняющих веществ по предприятиям

	Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, тонн			Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, тонн
	всего, единиц	из них		
		организованных	из них	
			оборудованных очистными сооружениями	
<b>Қазақстан Республикасы</b>	254 715	146 461	12 917	2 271 609,952
Ақмола	17 019	10 059	1 199	94 528,575
Ақтөбе	20 235	10 632	509	155 649,357
Алматы	15 452	10 428	551	50 329,611
Атырау	28 593	9 406	-	167 051,378
Батыс Қазақстан	11 768	6 920	425	42 537,144
Жамбыл	13 264	7 871	763	52 408,881
Қарағанды	14 283	7 735	1 303	593 037,213
Қостанай	19 223	12 427	1 478	98 718,227
Қызылорда	12 532	7 531	16	30 076,902
Маңғыстау	23 044	13 320	157	65 824,403
Оңтүстік Қазақстан	15 370	10 092	754	71 987,889
Павлодар	12 684	7 101	1 223	542 740,673
Солтүстік Қазақстан	9 944	7 008	1 407	77 739,490
Шығыс Қазақстан	19 725	10 576	1 840	128 619,851
Астана қаласы	6 496	4 120	441	61 581,193
Алматы қаласы	15 083	11 235	851	38 779,165

Примечание: источник [4].

В рамках программы развития «зеленой» экономики, Казахстан планирует инвестировать средства в 10 ключевых секторов экономики: сельское хозяйство; жилищно-коммунальное хозяйство; энергетика; рыболовство; лесное хозяйство; промышленность; туризм; транспорт; утилизация и переработка отходов; управление водными ресурсами [1].

Помимо концепции по переходу к «Зеленой» экономике реализуется программа партнерства «Зеленый мост». Она, в основном, предусматривает реализацию инвестиционных проектов в регионе Центральной Азии. Стоит отметить, что в 2012 году на Саммите Организации Объединенных Наций Хартию о программе партнерства «Зеленый мост» подписали более 20 государств.

В Акмолинской области большое внимание уделяется развитию «зеленой» экономике. В 2015 году в селе Арнасай Аршалынского района был открыт первый центр «Зеленых технологий». На сегодняшний день работа в нем ведется по более 35-ти инновационными технологиями. Главная цель центра – внести вклад в реализацию концепции и программы перехода к «зеленой» экономике.

Как подчеркнула Назарбаева, создаваемый в соответствии с поручением Главы государства Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов должен содействовать внедрению "зеленых" технологий и стать "единым окном" для "зеленого" бизнеса. "Таким образом вопросы перехода к "зеленой" экономике не являются сугубо экологическими, а носят межотраслевой общегосударственный характер. Соответственно, формирование государственной политики в этом направлении должно осуществляться в контексте общего экономического развития государства и реализовываться всеми государственными органами в пределах их компетенции", - отметила Председатель Президиума ОЮЛ "Ассоциация экологических организаций Казахстана" Алия Назарбаева. По ее словам, реализация взятых в рамках Парижского климатического соглашения обязательств по снижению к 2030 году выбросов парниковых газов на 15% влечет для нашей страны определенные риски.

"Перед отечественным бизнесом уже с 2020 года возникает новая реальность со своими ограничениями, рисками и потенциальными выгодами. Невыполнение национальных обязательств приведет к ограничению доступа казахстанских товаров на мировые рынки, а также применению иных экономических санкций", - подчеркнула она. В этой связи Алия Назарбаева предложила в рамках разрабатываемого Экологического кодекса законодательно закрепить термин "зеленая" экономика", а также принципы и механизмы ее реализации, перезапустить систему квотирования и торговли углеродными единицами.

В рамках круглого стола был подписан меморандум о сотрудничестве между Ассоциацией экологических организаций Казахстана и Министерством энергетики Республики Казахстан [2]. Методы формирования были представлены на заседании по совершенствованию прозрачности информации по индикаторам "зеленой" экономики.

В рамках проекта "Внедрение индикаторов зеленого роста и разработка Доклада по зеленому росту в Казахстане" состоялось второе заседание межведомственной рабочей группы по совершенствованию оперативного сбора и прозрачности информации по индикаторам "зеленой экономики" с участием международных экспертов, передаёт BNews.kz со ссылкой на комитет статистики министерства национальной экономики РК. На заседание были приглашены представители Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов и руководитель проекта GIZ по зеленой экономике в Казахстане.

На заседании комитетом по статистике была представлена информация о проведенной работе по расширению и углублению отдельных индикаторов зеленого роста для Казахстана в соответствии с рекомендациями экспертов ОЭСР, полученных на предыдущей миссии. Также был заслушан отчет о ходе работы над проектом Национального доклада по зеленому росту в Казахстане. Международным консультантом был представлен обзор о методологии ОЭСР по новым индикаторам зеленого роста. Участники заседания имели возможность детально ознакомиться с существующими

методами формирования новых индикаторов, рекомендованных ОЭСР и практикой применения данных индикаторов другими странами. По итогам заседания принято решение одобрить проект Доклада, а также определены приоритетные новые индикаторы зеленого роста для внедрения в систему национальной статистики [3].

### Список литературы

1. «Зеленая» экономика принесет преимущества для страны [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://ugask.kostanay.gov.kz/byudzheth/grazhdanskiy-byudzheth/zelenaya-ekonomika-prineset-preimushchestva-dlya-strany>

2. Тужан Н. Необходимо создать условия для перехода бизнеса на "зеленую" экономику [Электронный ресурс] / Режим доступа: [https://bnews.kz/ru/news/neobhodimo\\_sozdat\\_usloviya\\_dlya\\_perehoda\\_biznesa\\_na\\_zelenuu\\_ekonomiku\\_\\_aliya\\_na\\_zarbaeva](https://bnews.kz/ru/news/neobhodimo_sozdat_usloviya_dlya_perehoda_biznesa_na_zelenuu_ekonomiku__aliya_na_zarbaeva)

3. Определены приоритетные новые индикаторы зеленого роста в Казахстане [Электронный ресурс] / Режим доступа: [https://bnews.kz/ru/news/opredeleni\\_prioritetnie\\_novie\\_indikator\\_i\\_zelenogo\\_rosta\\_v\\_kazahstane](https://bnews.kz/ru/news/opredeleni_prioritetnie_novie_indikator_i_zelenogo_rosta_v_kazahstane)

4. Официальная статистическая информация [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://stat.gov.kz/faces/publicationsPage/publicationsOper/homeNumbersEnvironment/publBullS15-2017>

5. Темешов Т., Нурбайкызы Н. Зеленая экономика – новый вектор устойчивого развития [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://kokshetautv.kz/ru/news/society/zelenaya-ekonomika-novyi-vektor-ustoichivogo-razvitiya>

*Р. Абибулаев, научный руководитель А.Б. Мылтыкбаева*  
Казахская академия труда и социальных отношений, Алматы, Казахстан

### Казахстан и ЕАЭС: проблемы и перспективы развития

**Аннотация.** В мире функционирует несколько масштабных группировок стран, которые способствуют глобализации и интеграции экономик в мировое сообщество. Казахстан является одним из действенных членов функционирования Евразийского экономического союза, который ставит главную цель объединить капитал страны для обеспечения свободного продвижения на рынке отечественной продукции. Финансовая политика в рамках реализации ЕАЭС имеет свои особенности: выработка механизмов по снижению дефицитов государственного бюджета, повышение эффективности функционирования корпоративного рынка как основы национальных экономик, также дальнейшее развитие финансовых институтов. Направления финансовой политики в странах-членах ЕАЭС должны обеспечивать тесное взаимодействие с международными экономическими объединениями.