

# Путь к COP29

Новые технологии государственного управления Президента Ильхама Алиева

**В** Азербайджанской Республике в обстановке высокой активности избирателей прошли внеочередные выборы Президента страны, на которых 92,12% голосов получил действующий глава государства Ильхам Алиев.

Этот результат является вполне закономерным: страна под его руководством вошла в число мировых лидеров, обеспечив высокие показатели в экономике и социальной сфере, собственными силами освободила оккупированные территории, восстановив суверенитет на всей территории страны, как того требовали резолюции Совета Безопасности ООН и решения других международных организаций, реализует успешную дипломатическую стратегию, обеспечившую высокий международный авторитет страны. В своей инаугурационной речи Президент Ильхам Алиев также определил стратегию опережающего развития республики на ближайшие годы и перспективу.

Следует отметить, что особая успешность развития Азербайджанской Республики, инновативность этого процесса находят отражение в официальных документах многих международных организаций, в том числе ООН, Всемирного банка (ВБ), Всемирного экономического форума (ВЭФ) и других международных институтов развития. Не случайно наша страна за последние 20 лет стала признанным в мире центром проведения глобальных научных и гуманитарных форумов. Решение о проведении в нашей стране конференции по глобальным изменениям климата - COP29 - является очередным свидетельством того, что Азербайджанская Республика стала признанной в мире платформой обсуждения глобальных вызовов.

Репутация нашей страны как достойной платформы для обсуждения глобальных изменений климата была подтверждена недавним исследованием (далее - Отчет) Всемирного экономического форума, результаты которого были опубликованы в Женеве в конце 2023 года. Отчет имеет прямое отношение к проблеме глобальных изменений климата и посвящен анализу и оценке деятельности стран мира в области перехода на новые альтернативные источники энергии, создание для этого благоприятных условий, т.е. энергетической трансформации, - реальной

телю ИЭТ является Грузия, индекс которой отстает от нашей страны на 7,2 единицы (**рисунок 2**). Это очень значительная разница, так как в большинстве случаев различия в ИЭТ стран, относящихся к одной группе, ограничиваются несколькими единицами или долями единицы.

Известно, что глобальные изменения климата рассматриваются также как результат широкого использования так называемого ископаемого (фоссильного) топлива, к которому относятся уголь, нефть, газ, торф, сланцы и другие, как правило, невозобновляемые источники энергии. Поэтому энергетическая трансформация стран, добывающих и экспортующих эти природные ресурсы, привлекает особое внимание специалистов в области управления устойчивым развитием, экспертов, занимающихся оценкой факторов, вызывающих глобальные изменения климата и разрабатывающих меры по управлению этими процессами.

Данные ВЭФ, опубликованные в конце 2023 года, показывают, что Азербайджанская Республика является одним из лидеров по энергетической трансформации среди стран - производителей и экспортёров углеводородного сырья. По этому показателю наша страна уступает только Норвегии, которая по ИЭТ

стран мира. По данным Всемирного банка за 2024 год большинство государств, охваченных этим исследованием, относится к группе стран с высокими доходами. Это очень важный показатель, так как он демонстрирует экономический потенциал, которым обладает страна для реализации мероприятий, способствующих энергетическому переходу (трансформации). На **рисунке 4** представлены

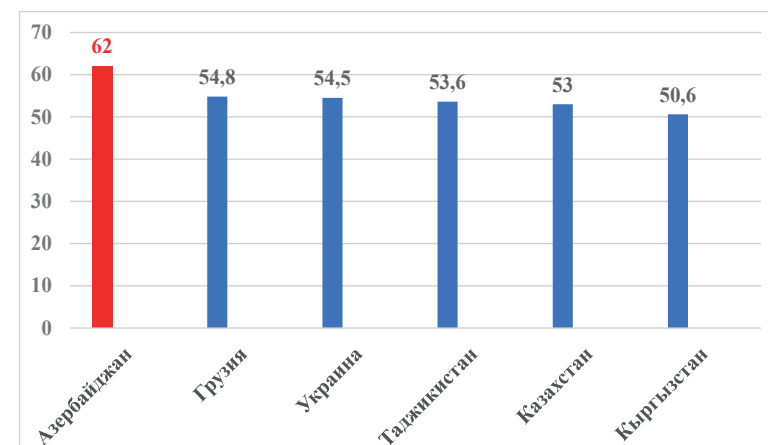
страны обладают различным экономическим потенциалом. Среди них есть страны с очень высокими экономическими возможностями, доходы в которых превышают \$60 тыс. на человека в год (Объединенные Арабские Эмираты, Бельгия, Италия). Другие, приведенные на рисунке 4, также относятся к категории стран с высокими доходами, в которых ВВП на душу



практической деятельности, направленной на полную нейтрализацию или существенное смягчение воздействий, способствующих климатическим изменениям. В этом Отчете приведены количественные показатели энергетического перехода - Индексы энергетической трансформации (ИЭТ), которые рассчитываются для каждой страны на основе ряда показателей, в том числе таких, как доля возобновляемой энергетики, энергоэффективность экономики, энергетическая безопасность, эмиссии в атмосферу парниковых газов, состояние нормативно-правовой базы, способствующей энергетической трансформации и др.

В соответствии с Отчетом Азербайджанская Республика в области энергетической трансформации находится на 32-м месте в мире, опередив по этому показателю ряд высокоразвитых с экономической точки зрения стран, в том числе входящих в «Большую семерку» (G7), Европейский Союз, Организацию экономического развития и сотрудничества (ОЭРС). Данные, характеризующие индексы энергетической трансформации Азербайджанской Республики и некоторых стран G7 и Европейского Союза, представлены на **рисунке 1**. Все эти страны являются также членами ОЭРС, объединяющей 38 ведущих экономик мира, стран, имеющих также высокие индексы человеческого развития.

Следует отметить, что в соответствии с данными ВЭФ Азербайджанская Республика по показателю энергетической трансформации является также лидером среди бывших постсоветских стран. В отчете Всемирного экономического форума приведены ИЭТ только семи постсоветских стран, среди которых Азербайджан является безусловным лидером. Ближайшей к Азербайджану по показа-



**Рис.2.** Индексы энергетической трансформации Азербайджанской Республики и некоторых постсоветских стран.

**Источник:** Всемирный экономический форум, 2023.

занимает третье место в мире и первое место среди стран, экспортующих нефть и газ (**рисунок 3**).

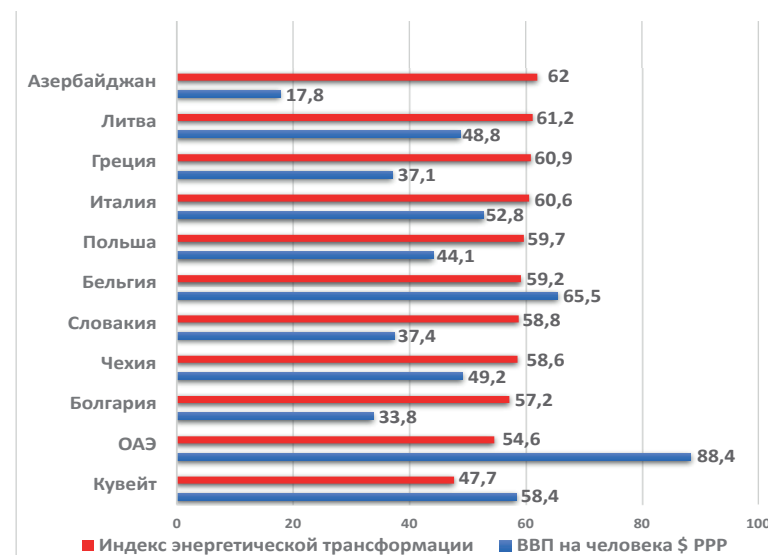
В опубликованном в 2023 году Отчете Всемирного экономического форума приведены данные об индексах энергетической трансформации 120

данные, характеризующие одновременно экономические возможности некоторых стран и их индексы энергетической трансформации. Экономические данные сравниваемых стран

населения превышает \$30-40 тыс. В этих условиях обладающая более скромными экономическими возможностями Азербайджанская Республика достигла более значительных успехов в области энергетического перехода.

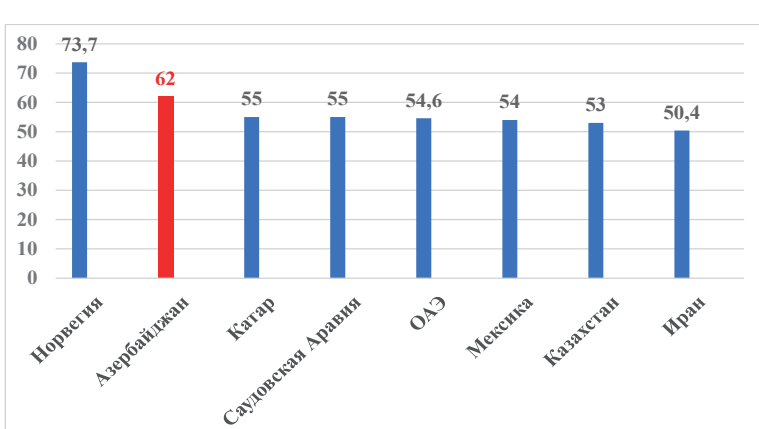
В государственном управлении существует очень простое правило: результаты деятельности зависят от двух параметров - имеющихся возможностей и того, как эти возможности управляются. Если в условиях относительно ограниченных возможностей, в том числе финансовых, наблюдается высокий результат, то это является только следствием и свидетельством эффективного государственного управления. В международной статистике существуют методики оценки эффективности управления различными процессами. Как правило, оценивается эффект, достигнутый при использовании каждой единицы ВВП. Применение этой методики показало, что по данным ВЭФ за 2023 год и ВБ за 2024 год в Азербайджанской Республике каждая условная единица ВВП (\$1000 с учетом паритета покупательной способности) обеспечила формирование 3,48 единицы Индекса энергетической трансформации. Среди сравниваемых стран это самый высокий показатель эффективного использования финансовых и интеллектуальных ресурсов для обеспечения энергетического перехода как основного инструмента ответа на глобальные климатические изменения. Это очень важный результат, так как климатическое финансирование является основным фокусом COP29 в Баку.

(Окончание следует)



**Рис. 4.** Индексы энергетической трансформации и доходы на человека в год (ВВП, доллары США с учетом паритета покупательной способности (\$, PPP)) в Азербайджанской Республике и некоторых странах с высокими экономическими показателями.

**Источники:** Всемирный банк, 2024, Всемирный экономический форум, 2023.



**Рис. 3.** Индексы энергетической трансформации (ИЭТ) Азербайджанской Республики и некоторых стран - экспортёров углеводородного сырья.

**Источник:** Всемирный экономический форум, 2023.