

Ключевые аспекты привлечения инвестиций в энергетический сектор Казахстана

Введение

За последние два десятилетия глобальная инвестиционная среда претерпела фундаментальные изменения. Стремительный рост сектора информационных технологий, основанного на относительно малозатратных бизнес-моделях и обладающего потенциалом экспоненциального масштабирования, открыло перед инвесторами возможности для получения сверхвысокой доходности. Сегодня такие компании, как Apple, Microsoft и Nvidia, доминируют на мировых фондовых рынках. Напротив, позиции традиционных энергетических гигантов заметно ослабли. В 2008 году ExxonMobil была крупнейшей компанией в мире по рыночной капитализации, а Chevron входила в десятку лидеров. Сегодня Exxon едва удерживается в числе 20 крупнейших компаний, а Chevron и вовсе не входит даже в топ-30.

№	По состоянию на конец 1 кв. 2008	
	Компания	Капитализация, \$ млрд
1	Exxon Mobil	456
2	General Electric	366
3	Microsoft	260
4	AT&T	227
5	Procter & Gamble	214
6	Walmart	209
7	Berkshire Hathaway	207
8	Johnson & Johnson	182
9	Chevron	176
10	Bank of America	169
20		
40		

По состоянию на конец мая 2025	
Компания	Капитализация, \$ млрд
Microsoft	3346
Nvidia	3202
Apple	2917
Amazon	2134
Alphabet [Google]	2051
Meta	1577
Tesla	1092
Berkshire Hathaway	1086
Broadcom	1075
Taiwan Semiconductor	996
Exxon Mobil	444
Chevron	239

Источник: составлено ENERGY Insights & Analytics на основе открытых данных

Этот сдвиг подчеркивает более широкую проблему, с которой сталкивается глобальная нефтегазовая отрасль: привлечение нового капитала в условиях, когда внимание инвесторов все чаще сосредоточено на других секторах. На первый взгляд, нефтегазовые инвестиции могут казаться менее привлекательными из-за более низких ожидаемых доходов по сравнению с технологиями и длительных сроков окупаемости

капиталоемких проектов. Тем не менее, этот сектор по-прежнему остается краеугольным камнем глобальной энергетической безопасности и предлагает инвесторам ряд весомых преимуществ.

Нефтегазовая отрасль - зрелый, интегрированный в мировую экономику сектор, который десятилетиями демонстрировал способность приносить устойчивую прибыль. В отличие от быстрорастущих секторов, подверженных высокой волатильности, энергетические компании предлагают более стабильную и предсказуемую доходность. Одной из ключевых характеристик отрасли являются дивидендные выплаты - часто крупные и регулярные. В то время как технологические компании, как правило, реинвестируют прибыль в рискованные проекты для дальнейшего роста, крупнейшие нефтяные корпорации отдают приоритет интересам акционеров через выплаты дивидендов и обратный выкуп акций.

Поскольку нефтегазовая отрасль остается основой экономики, крайне важно адаптироваться к меняющимся условиям на глобальных финансовых рынках. Многие из крупнейших нефтегазовых проектов в нашей стране сегодня находятся в стадии эксплуатации, что означает ограниченный потенциал дальнейшего прироста ценности для национальной экономики. Эта ситуация подчеркивает необходимость запуска новых масштабных нефтегазовых проектов, которые невозможно реализовать без значительных объемов капитала и передовых технологий со стороны ведущих международных игроков. Несмотря на наличие серьезных стратегических преимуществ, Казахстану есть над чем работать. Мы должны продемонстрировать миру, что извлекли уроки из прошлого опыта - в том числе из случаев, которые нанесли стране финансовый и репутационный ущерб. У Казахстана есть огромный потенциал, однако он может остаться нереализованным, если не будет активно сформирована и обеспечена привлекательная и стабильная среда для инвестиций.

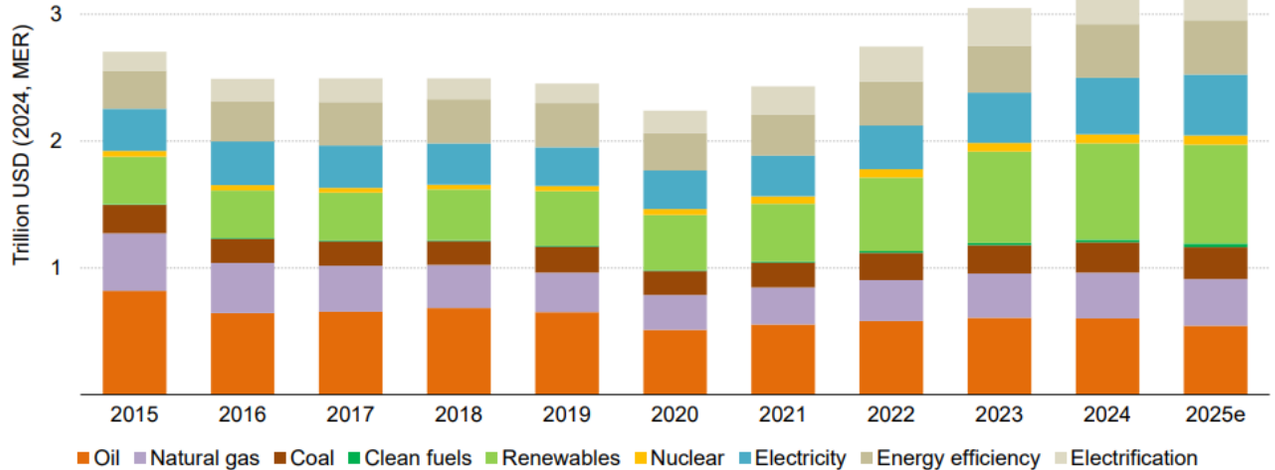
Кроме того, энергетический сектор предлагает уровень устойчивости, который приобретает все большую ценность на фоне макроэкономической неопределенности, геополитических потрясений и инфляционного давления. Для крупнейших инвесторов - включая глобальные нефтегазовые корпорации, институциональных инвесторов с долгосрочным горизонтом [пенсионные фонды, суверенные фонды, страховые компании] - профиль риска и доходности в нефтегазовой отрасли по-прежнему остается привлекательным, особенно при условии стабильного налогово-бюджетного режима и благоприятной экономической модели проектов.

Глобальные тренды инвестиций в энергетику

Инвестиции в нефть и газ продолжают составлять значительную часть общего финансирования энергетического сектора, хотя их доля постепенно меняется на фоне ускоряющегося перехода к чистой энергетике. Согласно отчету [World Energy Investment 2025](#) Международного энергетического агентства [МЭА], общий объем глобальных инвестиций в энергетику в 2025 году впервые превысит 3,3 трлн долларов США. Из этой суммы около 2,2 трлн долларов США будет направлено на технологии и

инфраструктуру в области чистой энергии, что в два раза больше, чем объем инвестиций в ископаемое топливо.

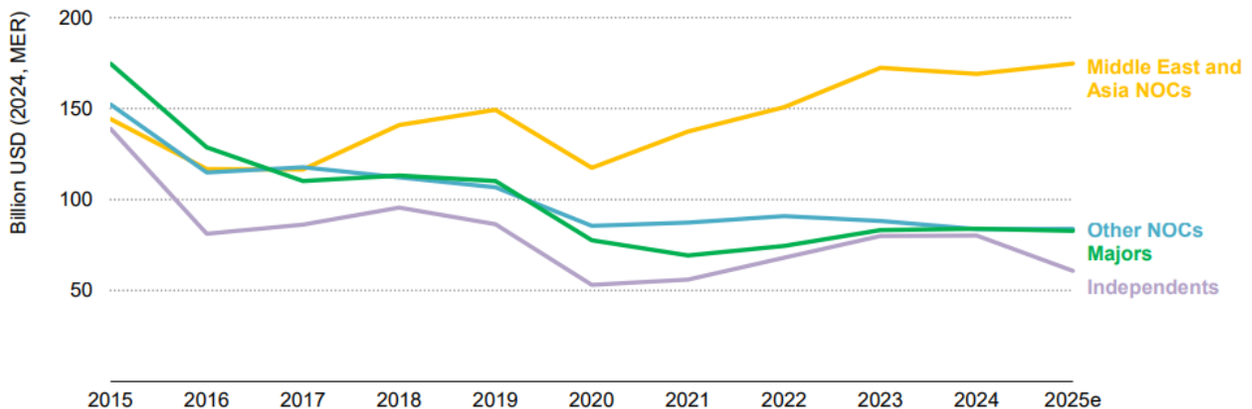
Global investment in energy, 2015-2025



Источник: МЭА, World Energy Investment 2025 [июнь 2025]

Ожидается, что инвестиции в разведку и добычу нефти и газа сократятся на 6% в 2025 году, до примерно 900 млрд долларов США, после 953 млрд долларов США и 960 млрд долларов США в 2023 и 2024 годах соответственно. Прогнозируемое снижение связано с падением цен на нефть и сохраняющейся неопределённостью на рынке, в результате чего ряд компаний решил сократить вложения в сектор Разведка и Добыча в 2025 году. Затраты также выросли, однако их влияние на освоение ресурсов было частично компенсировано технологическим прогрессом и повышением эффективности капитала. Около 40% инвестиций в разведку и добычу приходится на национальные нефтяные компании Ближнего Востока и Азии. Инвестиции независимых производителей (в первую очередь в секторе сланцевой нефти США) сократятся из-за снижения цен на нефть и роста затрат, несмотря на недавние сделки по слиянию и поглощению, позволившие сократить расходы за счёт консолидации.

Upstream oil and gas investment by company type, 2015-2025



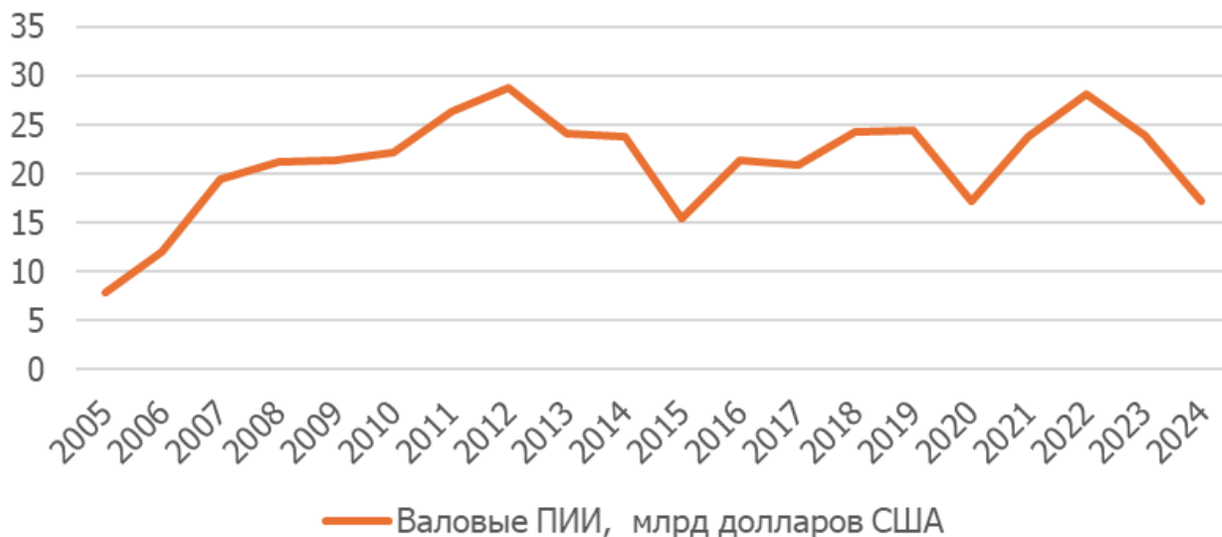
Source: IEA, World Energy Investment 2025 [June 2025]

МЭА также отмечает, что в 2023 году впервые совокупные инвестиции в возобновляемую генерацию и электросети превысили затраты на ископаемые источники энергии. Это знаменует собой важный сдвиг в глобальной структуре инвестиций: лидерами роста стали солнечные фотоэлектрические установки [PV] и другие ВИЭ. Тем не менее, нефть и газ по-прежнему играют ключевую роль в удовлетворении мирового спроса на энергию, особенно в развивающихся экономиках и регионах, сталкивающихся с проблемами энергетической безопасности. МЭА подчеркивает, что устойчивые инвестиции в инфраструктуру нефти и газа по-прежнему необходимы для обеспечения энергетической безопасности и поддержки экономического роста, даже несмотря на глобальный переход к более чистым источникам энергии.

Итог, хотя абсолютные объемы инвестиций в нефть и газ остаются значительными, их доля в общем энергетическом инвестиционном портфеле постепенно снижается по мере того, как технологии чистой энергии привлекают все больше капитала. Такая динамика отражает одновременно сохраняющееся значение углеводородов в мировой энергетике и нарастающий импульс от энергетического перехода.

Преимущества Казахстана в привлечении инвестиций

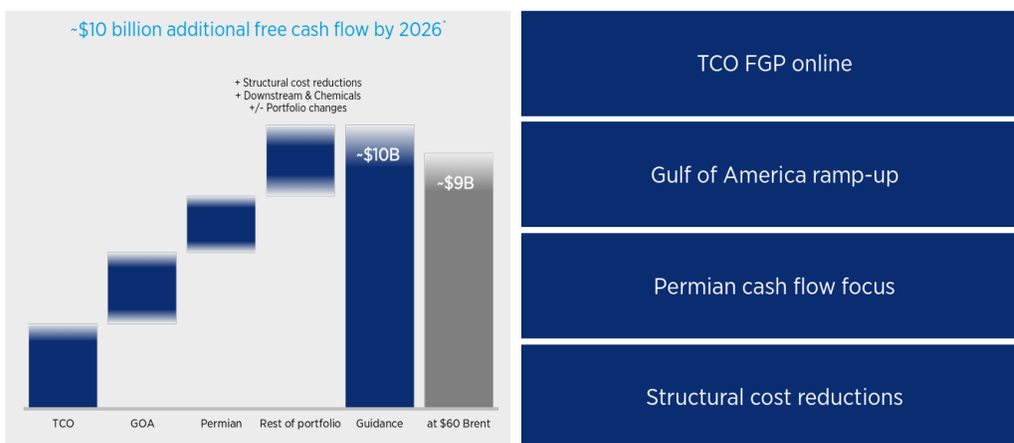
Казахстан является ведущим направлением для прямых иностранных инвестиций [ПИИ] в Центральной Азии - с момента обретения независимости в 1991 году страна привлекла сотни миллиардов долларов США инвестиций. Кроме того, [поставлена амбициозная цель привлечь еще 150 млрд долларов США к 2029 году](#). Тем не менее, по данным Национального банка Республики Казахстан [НБРК], [приток ПИИ значительно замедлился](#). В 2024 году общий объем прямых иностранных инвестиций составил 17,2 млрд долларов США, что существенно ниже показателей предыдущих лет и далеко от рекорда в 28,8 млрд долларов США, зафиксированного в 2012 году. Особенно заметна негативная динамика в нефтегазовом секторе, который традиционно был основным двигателем ПИИ в экономике страны. В 2024 году объем валовых инвестиций в добычу сырой нефти и природного газа составил [всего 3,1 млрд долларов США](#) - резкое снижение по сравнению с 5,8 млрд долларов США в 2023 году.



Источник: составлено ENERGY Insights & Analytics на основе данных НБРК

Замедление притока ПИИ характерно не только для Казахстана, однако в нашем случае это особенно тревожный сигнал, учитывая зависимость экономики от крупных, капиталоемких проектов. Большинство масштабных инициатив, которые в прошлом привлекали миллиарды инвестиций, сегодня либо находятся в стадии эксплуатации, либо завершили свои основные инвестиционные циклы. Несмотря на то, что эти проекты обеспечили Казахстану значительные экономические выгоды, включая трансфер технологий, создание рабочих мест и общее развитие инфраструктуры, опыт последнего десятилетия показывает, что текущая инвестиционная модель страны в значительной степени опирается на постоянный запуск новых масштабных проектов. Без новой волны таких проектов Казахстан рискует столкнуться с затяжным периодом стагнации в поступлении прямых иностранных инвестиций.

Industry-leading growth



Источник: презентация результатов Chevron за 1 квартал 2025 года

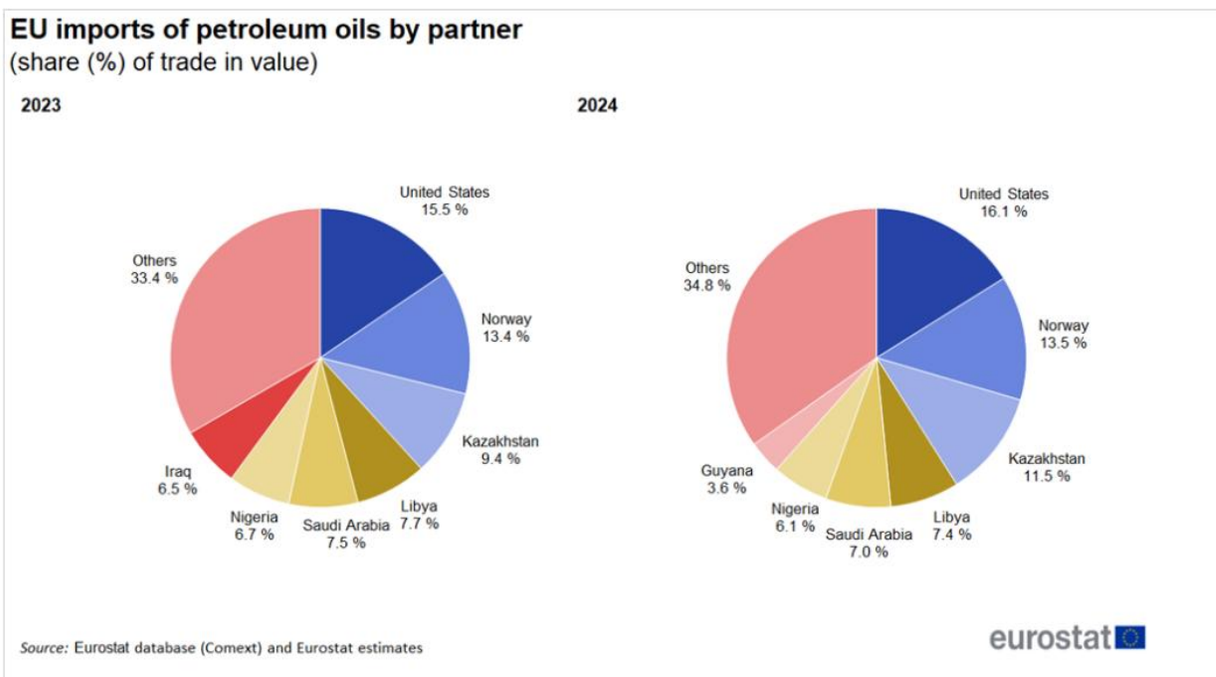
Несмотря на текущую стагнацию в привлечении ПИИ в Казахстан, существует ряд устойчивых положительных факторов, способных существенно усилить приток иностранных инвестиций в Казахстан и поддержать запуск новых масштабных проектов - при условии, что проблемные аспекты, изложенные в данном материале, будут решены. Ключевым положительным фактором, безусловно, выступает доказанная эффективность Казахстана в привлечении и развитии партнерских отношений с иностранными инвесторами. Ярким примером служит совместное предприятие [Тенгизшевройл](#) [ТШО], возглавляемое компанией Chevron. Действующее с начала 1990-х годов, ТШО не только обеспечило своим акционерам значительную доходность, но и стало катализатором экономического роста в стране, создало тысячи рабочих мест и способствовало заимствованию современных технологий и управленческих практик. Более того, проект продолжает демонстрировать стабильный успех: [согласно последнему финансовому отчету Chevron](#), ТШО остается главным драйвером роста свободного денежного потока американского нефтяного гиганта. ТШО не единственный масштабный и успешный проект, реализованный консорциумами иностранных инвесторов. Примеры [Кашагана](#) и [Карачаганак](#) также подтверждают, что Казахстан способен быть платформой для долгосрочной реализации многомиллиардных, технологически сложных проектов. Эти примеры служат мощным сигналом для потенциальных инвесторов: Казахстан располагает возможностями и политической волей для поддержки крупномасштабных международных проектов в течение длительного периода.

Кроме того, в Казахстане реализуются масштабные проекты с участием иностранных инвестиций. Страна активно расширяет сотрудничество с государствами Ближнего Востока, что является важным шагом к географической диверсификации стратегических партнерств. В 2024 году между [Казахстаном и Катаром были достигнуты важные соглашения](#), которые открывают путь к строительству двух крупных газоперерабатывающих заводов в партнерстве с катарской компанией UCC Holding. Мощности этих предприятий составят 1 и 2,5 млрд кубометров в год соответственно. Проекты входят в более широкую инициативу, включающую также строительство новой компрессорной станции [КС-14], магистрального газопровода Актобе-Костанай и второй нитки газопровода Бейнеу-Бозой-Шымкент. Реализация этих инициатив направлена на увеличение газоперерабатывающих мощностей Казахстана, обеспечение энергетической безопасности южных, центральных и северных регионов страны, а также сохранение стабильного объема экспорта.

Объединенные Арабские Эмираты [ОАЭ] - еще один ключевой партнер Казахстана на Ближнем Востоке, [активно наращивающий инвестиции в возобновляемую энергетику и высокотехнологичные секторы экономики](#). Особенно стоит отметить совместные проекты по строительству трех ветровых электростанций общей установленной мощностью 3 ГВт при участии ОАЭ, Total Energies и China Power International Holding. Эти инициативы являются частью более широкой стратегии Казахстана по диверсификации энергетического баланса и ускоренному внедрению возобновляемых источников энергии. Кроме того, ОАЭ проявляют растущий интерес к развитию

искусственного интеллекта и цифровых технологий в Казахстане, что открывает новые направления сотрудничества в области инноваций и устойчивого развития.

Помимо репутации Казахстана как надежного партнера, страна выигрывает от благоприятной политической и геополитической конъюнктуры. Многовекторная внешняя политика Казахстана, основанная на сбалансированных отношениях с Россией, Китаем, Европейским союзом и США, укрепляет его имидж стабильного и предсказуемого партнера в условиях усиливающейся глобальной фрагментации. Членство в международных организациях и приверженность глобальным инвестиционным стандартам также способствуют повышению доверия со стороны зарубежных инвесторов. На фоне геополитических напряженностей, которые отодвинули на второй план некоторых крупнейших экспортеров энергоресурсов [таких как Иран и Россия], Казахстан стал рассматриваться как стабильная и нейтральная альтернатива. Россия, несмотря на обладание одними из крупнейших в мире запасов нефти и газа, в настоящее время находится под жесткими санкциями и практически отрезана для западного капитала и технологий. Дополнительным позитивным геополитическим фактором для Казахстана является растущий [отток иностранных инвесторов из американских активов](#) на фоне спорной риторики администрации президента Трампа по вопросам глобальной торговли и тарифов.



Источник: Eurostat

Согласно [недавнему отчету Всемирного экономического форума](#) [WEF], крупнейшие европейские нефтегазовые концерны, вероятнее всего, будут продолжать оптимизацию своих инвестиционных портфелей в течение 2025 года, включая продажу непрофильных активов, с целью подготовки ресурсов для инвестиций в рост в 2026 году. Это открывает окно возможностей для Казахстана по привлечению новых

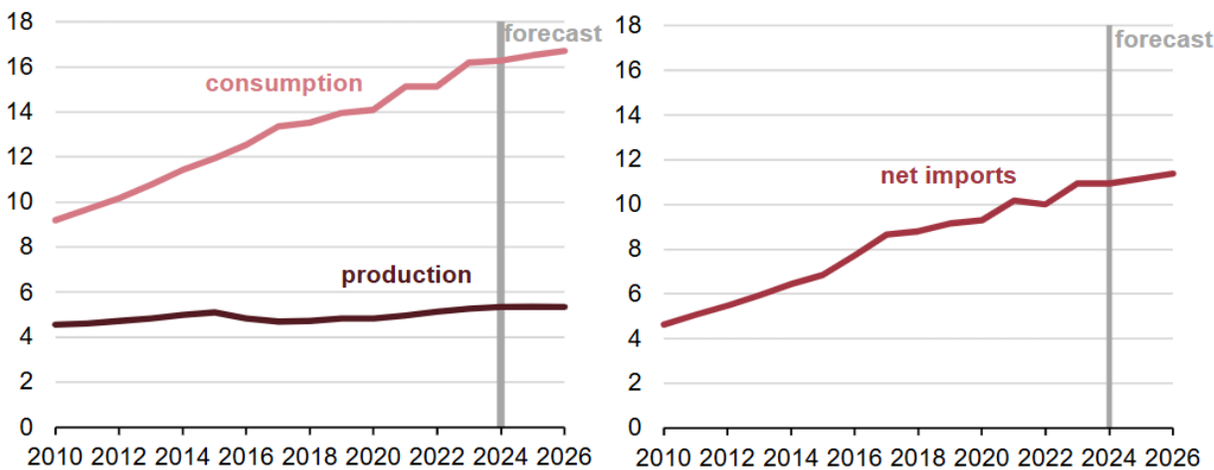
иностранных инвесторов. Как видно из сводных данных ниже, совокупные капитальные расходы за последние двенадцать месяцев [ТТМ, trailing twelve months] пяти крупнейших европейских нефтегазовых компаний составили 64 млрд долларов США, что указывает на значительный объем потенциального рынка, к которому могут быть адресованы перспективные проекты Казахстана в нефтегазовой сфере. Мы акцентируем внимание именно на возможных инвестициях со стороны европейских компаний, поскольку Казахстан имеет прочные связи с Европейским союзом в энергетическом секторе: наша страна является третьим крупнейшим поставщиком нефти в ЕС, уступая только США и Норвегии.

Компания	Нетто ТТМ КВЛ, млрд долларов США
Shell plc	17,5
BP plc	14,4
TotalEnergies SE	13,6
Equinor ASA	11,2
Eni S.p.A.	7,3
Итого	64,0

Источник: составлено ENERGY Insights & Analytics на основе открытых данных

Во многих регионах Казахстана огромные запасы углеводородов по-прежнему остаются слабо освоенными. Несмотря на наличие значительных финансовых ресурсов у государства - в том числе через национальный фонд - масштаб и сложность современных проектов в сегментах upstream, midstream и downstream требуют не только капитала, но и технической экспертизы, которая выходит за рамки внутреннего потенциала. Иностранные инвесторы привносят не только финансирование, но и способствуют снижению рисков за счет совместных форм собственности и распределения ответственности. Не менее важно и привлечение специализированных знаний: глобальные нефтяные корпорации обладают десятилетиями опыта работы в условиях высокого давления и сложных геологических условий. Их участие снижает технологические риски проектов и способствует повышению операционной эффективности.

Petroleum and other liquid fuels consumption, production, and net imports in China (2010–2026)
million barrels per day



Источник: Управление энергетической информации США

Близость Казахстана к Китаю, второй по величине экономике мира и крупнейшему импортеру углеводородов, представляет собой значительное логистическое преимущество. В то время как большая часть казахстанской нефти в настоящее время транспортируется на запад через российскую территорию, расширение восточного экспортного направления выглядит логичным шагом в реализации стратегии долгосрочного роста. На сегодняшний день [Россия является крупнейшим поставщиком нефти в Китай](#), что объясняется как исторически тесными связями, так и наличием развитой транспортной инфраструктуры. В то же время среди меньших по объему поставщиков нефти в Китай присутствуют несколько географически удаленных африканских стран, таких как Ангола и Конго. Это создает основу для вывода о высоком потенциале привлечения китайских инвесторов не только в upstream проекты, но и в midstream: трубопроводы, хранилища и перегрузочные терминалы.

Здесь Казахстан отнюдь не начинает с нуля. Страна имеет долгую историю в нефтегазовой отрасли, уходящую корнями в советский период. За годы независимости сформировалась национальная экосистема: опытные частные нефтяные компании, сервисные подрядчики и инжиниринговые фирмы, хорошо понимающие местные условия и регулируемую среду. Важно отметить, что Казахстан располагает высококвалифицированной рабочей силой: уровень грамотности составляет 100%, а [почти 20% выпускников вузов обучаются по программам в области инженерного дела, промышленности и строительства](#). По мере того, как отрасль все активнее внедряет цифровые технологии, автоматизацию и практики декарбонизации, наличие обучаемого и профессионального человеческого капитала становится особенно критичным.

Еще одним важным фактором, повышающим инвестиционную привлекательность Казахстана, является переход к более сбалансированной политической системе. В последние годы страна предприняла конкретные шаги в направлении политической

модернизации. С 2022 года Казахстан перешел от суперпрезидентской модели к президентско-парламентской системе. Этот переход был закреплен на общенациональном референдуме, в результате которого были внесены изменения в [33 статьи Конституции](#) с существенным сокращением полномочий президента и усилением роли Парламента и местных представительных органов. Введение смешанной избирательной системы для Мажилиса [нижней палаты парламента] и региональных маслихатов повысило уровень политического плюрализма и представительства. Казахстан также добился заметного прогресса в сфере судебной реформы. [С июля 2025 года](#) в стране будут учреждены три независимых кассационных суда по гражданским, административным и уголовным делам, что усилит принцип разделения властей и обеспечит гражданам более эффективные механизмы правовой защиты от неправомерных действий. Возрождение Конституционного суда в 2023 году уже привело к тысячам обращений и вынесенных решений, направленных на улучшение качества законодательства и защиту конституционных прав. Благодаря этим реформам Казахстан демонстрирует улучшения в ряде авторитетных международных рейтингов. Так, по данным Индекса верховенства права за 2024 год от [World Justice Project](#), Казахстан поднялся в рейтинге, заняв 65-е место среди 142 стран мира и 5-е место среди 15 стран Восточной Европы и Центральной Азии. В то время как глобальные показатели верховенства права снижаются, Казахстан входит в число немногих государств, демонстрирующих положительную динамику, особенно в сферах гражданского правосудия и правоприменения.

Казахстану важно избегать ошибок прошлого и сохранять баланс при расстановке приоритетов

Несмотря на многочисленные преимущества, существует и немалый задел для улучшений. Стране необходимо учитывать прежние ошибки, которые могут негативно сказываться на доверии иностранных инвесторов. Одним из самых известных предостерегающих примеров является [дело Стати](#) - длительная и непростая история, ставшая репутационным вызовом для Казахстана. С точки зрения инвесторов, это дело может вызывать сомнения в приверженности страны защите прав инвесторов и соблюдению международных юридических стандартов. Несмотря на всю сложность и политизированность ситуации, [эксперты неоднократно указывали](#) на нее как на тревожный сигнал для потенциальных партнеров.

KAZAKHSTAN

Score

40/100 [What does the CPI score mean?](#)

Rank

88/180

Score change

 **+1** since 2023

Score changes 2012 - 2024



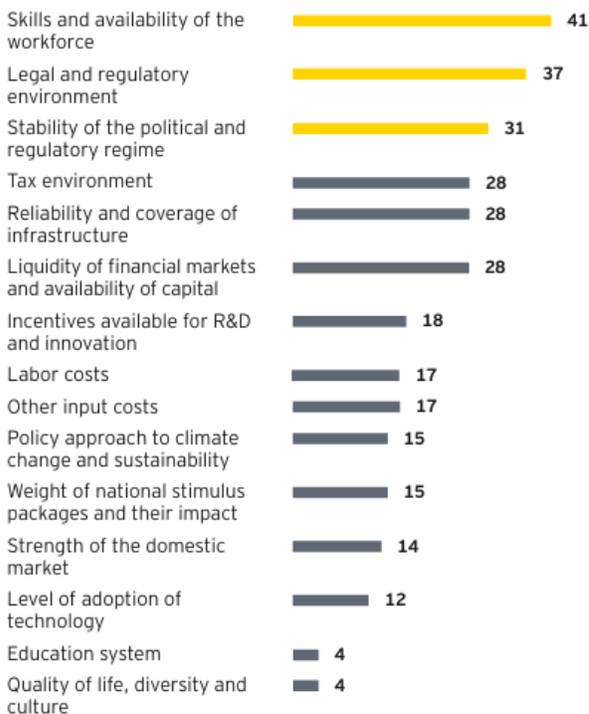
Источник: Transparency International

Коррупция остается проблемой во многих развивающихся странах, и Казахстан не является исключением. В последние годы был достигнут определенный прогресс: позиции Казахстана в [Индексе восприятия коррупции Transparency International](#) немного улучшились. По баллу страна входит в число лучших среди постсоветских государств, однако общий рейтинг все еще остается достаточно низким - 88-е место из 180. Следовательно, в этом направлении еще многое предстоит сделать, чтобы процессы лицензирования, государственных закупок и исполнения контрактов были надежно защищены от необоснованного давления. Важно отметить, что лидеры данного рейтинга, как правило, страны с самым высоким уровнем ВВП на душу населения, что подчеркивает: борьба с коррупцией является не просто этической или политической задачей, а прямой экономической необходимостью. Высокий уровень воспринимаемой коррупции увеличивает инвестиционный риск-премиум и тем самым ограничивает способность Казахстана привлекать капитал на конкурентных условиях.

Еще одним фактором риска остается непредсказуемость политики, особенно в вопросах [налогообложения](#), прав недропользования и требований к локализации. Хотя вполне разумно, что любая принимающая страна может адаптировать фискальные условия к меняющейся экономической среде, резкие или обратные по времени изменения создают атмосферу неопределенности. Стабильная, прозрачная и ориентированная на инвесторов регуляторная среда критически важна для долгосрочного проектного планирования. Это подтверждается рядом крупных исследований. Так, согласно [Исследованию инвестиционной привлекательности Казахстана 2024 года от EY](#), регуляторная и налоговая стабильность входит в число ключевых приоритетов для международных инвесторов. Опрос, охвативший более 100 международных инвесторов, показал, что при выборе юрисдикции для вложений наибольшее значение имеют: квалификация и доступность рабочей силы, прозрачность и стабильность правовой и налоговой среды, политическая стабильность и предсказуемость регуляторной политики. Респонденты также указали на ряд направлений для улучшения, включая необходимость упрощения административных процедур [особенно при получении инвестиционных льгот], повышения

предсказуемости налогового и таможенного законодательства, улучшения коммуникации между инвесторами и государственными органами. Особо отмечено, что цифровизация должна снижать, а не увеличивать административную нагрузку на инвесторов. Эти выводы подчеркивают необходимость продолжения реформ, направленных на устранение существующих барьеров и дальнейшее улучшение инвестиционного климата в Казахстане.

Which three factors are most important when choosing a country to invest in?



Источник: EY Kazakhstan, «Инвестиции в сердце Евразии» [февраль 2025]

Кроме того, авторитетные аналитики из S&P Global Commodity Insights в докладе [Kazakhstan Energy Outlook 2024](#) от ENERGY Insights & Analytics прямо указали, что многомиллиардные арбитражные разбирательства, инициированные Казахстаном в 2023 году против консорциумов Кашаган и Карачаганак, с высокой вероятностью окажут негативное влияние на интерес крупных международных инвесторов к новым вложениям в разведку и добычу в стране. Подобные споры вносят значительную степень неопределенности в инвестиционную среду и серьезно ухудшают восприятие отрасли с точки зрения рисков для инвесторов.

Другой ключевой вызов - необходимость нахождения справедливого баланса между доходностью инвестора и национальными интересами. Казахстан должен обеспечить, чтобы его природные ресурсы приносили ощутимую и долгосрочную пользу населению. Это касается не только налоговых поступлений, но и развития инфраструктуры, создания рабочих мест и формирования потенциала на будущее. Для достижения такого баланса налоговый режим и режим недропользования должны быть

не только конкурентоспособными и предсказуемыми, но и обеспечивать достаточную долю создания добавленной стоимости внутри страны. Это также включает выравнивание фискальных стимулов с целями устойчивого развития и экологическими стандартами. Построение проектов вокруг принципов безопасности и устойчивости - не просто регуляторное требование, а репутационная необходимость. Долгосрочная инвестиционная привлекательность Казахстана зависит от его способности восприниматься как ответственный распорядитель как инвестиционного капитала, так и природных ресурсов.

Выводы

Казахстан обладает уникальной возможностью закрепить за собой статус одного из предпочтительных направлений для иностранного капитала в нефтегазовой отрасли. Страна предлагает инвесторам убедительное сочетание преимуществ: успешный опыт реализации крупных проектов, доступ к неосвоенным запасам углеводородов, квалифицированную рабочую силу, улучшающееся государственное управление и стратегически выгодное географическое положение. Текущая геополитическая обстановка делает Казахстан особенно привлекательным для западных инвесторов, ищущих надежные альтернативы юрисдикциям, находящимся под санкциями. Однако одних возможностей недостаточно - необходимы последовательные реформы. Юридическая определенность, прозрачность и экологическая ответственность должны быть в центре стратегии Казахстана по привлечению инвестиций в энергетику. Устранение проблем прошлого и укрепление институционального доверия будут иметь решающее значение для привлечения следующей волны капитала на реализацию новых крупных проектов. Если Казахстан сможет сохранить курс на реформы, эффективно продвигать свои конкурентные преимущества и устранять уязвимости, энергетический сектор страны может превратиться в мощный двигатель экономического роста, инноваций и стратегического партнерства на десятилетия вперед.

Аналитический центр «ЭНЕРГИЯ»

ТОО «Аналитический центр «ЭНЕРГИЯ» (ENERGY Insight & Analytics) является совместным предприятием [Ассоциации KAZENERGY](#) и IT-компании [AppStream](#). Компания стремится стать приоритетным источником данных, аналитической информации и рекомендаций для нефтяной, газовой и электроэнергетической отраслей Казахстана, позволяя лицам, принимающим решения, анализировать и прогнозировать наиболее значимые отраслевые показатели с подробной информацией о ведущих игроках рынка. Деятельность ENERGY Insight & Analytics включает в себя весь цикл аналитики с последовательными этапами: описательную, диагностическую, прогностическую и предписывающую аналитику.

Ключевым инструментом и продуктом ENERGY Insight & Analytics является программное обеспечение собственной разработки - [Аналитическая платформа EXia](#), предназначенная для идентификации, локализации, форматирования и наиболее эффективного представления данных для конкретных случаев использования.

Дисклеймер / Ограничение ответственности

Настоящий документ предназначен только для использования в ознакомительных целях. Представленная в нем информация не является рекомендацией покупать, удерживать до погашения или продавать какие-либо ценные бумаги либо принимать какие-либо инвестиционные решения и не являются призывом к какому-либо действию.

Любое утверждение, оценка или прогноз, включенные в настоящий документ, в отношении предполагаемых будущих результатов могут оказаться неточными, и поэтому на них не следует полагаться в качестве обязательства или заверения в отношении будущих результатов. ТОО «Аналитический центр «ЭНЕРГИЯ» (далее - ENERGY Insights & Analytics) не принимает на себя каких-либо обязательств или ответственности по отношению к получателю или любому другому лицу за ущерб или убытки любого рода, возникшие в результате использования или ошибочного использования настоящего документа или ее части получателем или иным лицом; не принимает на себя и не берет на себя в будущем каких-либо обязательств по обновлению документа или его части или по уточнению или уведомлению любого лица о неточностях, содержащихся в документе или его части, которые могут быть выявлены.

Материалы ENERGY Insights & Analytics не могут заменить собой знания, суждения и опыт пользователя, его менеджмента, сотрудников, консультантов и (или) клиентов во время принятия инвестиционных и иных бизнес-решений. ENERGY Insights & Analytics получает информацию из источников, являющихся, по мнению компании, надежными, но ENERGY Insights & Analytics не несет ответственности за достоверность информации, то есть не осуществляет внешнего аудита или иной специальной проверки представленных данных и не несет ответственности за их точность и полноту.

Контакты



www.exia.kz



info@exia.kz



<https://www.linkedin.com/company/energy-insight/>



Казахстан, город Астана, улица Д. Кунаева, 10