

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИНИЦИАТИВЫ «ПОЯС И ПУТЬ»

<sup>1</sup>С.Б. Кожирова, <sup>2</sup>Е.Л. Нечаева, <sup>3</sup>У.Д. Жузбаева

### АННОТАЦИЯ

Согласно Концепции внешней политики Республики Казахстан на 2020- 2030 годы, одним из ключевых приоритетов в области региональной и многосторонней дипломатии определено дальнейшее развитие всестороннего стратегического партнёрства с Китайской Народной Республикой.

В настоящее время Китай является одной из ведущих мировых держав, стратегическим партнёром Казахстана и одной из немногих стран мира, могущих оказать посильную финансовую помощь нашей стране для восстановления экономики, столкнувшейся с последствиями пандемии Covid-19.

Внешиеполитические стратегии КНР отражают подход руководства страны к системе международных отношений и глобального управления. Китай постоянно находится в центре внимания и вызывает постоянный интерес. Также необходимо отметить, что важным для КНР фактором, определяющим развитие его отношений с Казахстаном, является намерение создать буферную зону между крупными мировыми державами.

**Ключевые слова:** китайская инициатива «Пояс и Путь», внешняя политика Республики Казахстан, геоэкономические интересы, внешнеполитические риски, Синьцзян, синофобия.

*Информация о финансировании:* Данное исследование финансируется КН МНВО (грант № AP14870832 «Китайская инициатива «Пояс и Путь» и геоэкономические интересы Казахстана»).

<sup>1,2,3</sup> Институт востоковедения имени Р.Б. Сулейменова  
КН МНВО РК,  
Алматы, Казахстан

Автор-корреспондент:  
Е.Л. Нечаева, [elenech@inbox.ru](mailto:elenech@inbox.ru)

Ссылка на данную статью:  
Кожирова С.Б., Нечаева Е.Л.,  
Жузбаева У.Д.  
Региональные аспекты  
инициативы «Пояс и путь»  
// Адам әлемі. – 2022. –  
№ 4 (94). – С. 98-111.

### «Белдеу және жол» бастамасының өңірлік аспектілері

**Аңдатпа.** Қазақстан Республикасының 2020-2030 жылдарға арналған сыртқы саясат тұжырымдамасына сәйкес өңірлік және көпжақты дипломатия саласындағы негізгі басымдықтардың бірі Қытай Халық Республикасымен жан-жақты стратегиялық әріптестікті одан әрі дамыту болып айқындалды.

Қазіргі уақытта Қытай әлемдегі жетекші державалардың бірі, Қазақстанның стратегиялық серіктесі және Covid - 19 пандемиясының салдарымен бетпе-бет келген экономиканы қалпына келтіру үшін елімізге қаржылай көмек көрсете алатын әлемдегі санаулы елдердің бірі болып табылады.

ҚХР-ның сыртқы саяси стратегиялары ел басшылығының халықаралық қатынастар мен жаһандық басқару жүйесіне көзқарасын көрсетеді. Қытай үнемі назарда және үнемі қызығушылық тудырады. Сондай-ақ, ҚХР үшін оның Қазақстанмен қарым-қатынасының дамуын айқындайтын маңызды фактор ірі әлемдік державалар арасында буферлік аймақ құру ниеті болып табылатынын атап өту қажет.

**Түйінді сөздер:** Қытайдың «Белдеу және жол» бастамасы, Қазақстан Республикасының сыртқы саясаты, геоэкономикалық мүдделер, сыртқы саяси тәуекелдер, Шыңжаң, синофобия.

### Regional Aspects of the Initiative «Belt and Road»

**Abstract.** According to the Concept of the Foreign Policy of the Republic of Kazakhstan for 2020- 2030, one of the key priorities in the field of regional and multilateral diplomacy is the further development of a comprehensive strategic partnership with the People's Republic of China.

Currently, China is one of the leading world powers, a strategic partner of Kazakhstan and one of the few countries in the world that can provide feasible financial assistance to our country to restore the economy faced with the consequences of the Covid-19 pandemic.

China's foreign policy strategies reflect the approach of the country's leadership to the system of international relations and global governance. China is constantly in the spotlight and arouses constant interest. It should also be noted that an important factor for the PRC determining the development of its relations with Kazakhstan is the intention to create a buffer zone between major world powers.

**Keywords:** Chinese initiative «Belt and Road», Foreign Policy of the Republic of Kazakhstan, Geo-Economic Interests, Foreign Policy Risks, Xinjiang, Sinophobia.

### **Введение**

В основе внешней политики КНР по-прежнему стоит задача обеспечения благоприятных условий для дальнейшего развития страны и ее превращения в мировую державу. Во многом именно через такую призму Китай рассматривает Казахстан. Свою политику он реализует через двусторонние контакты, совместные проекты, интеграционные организации. Для стабильности реализации своих проектов Китай будет более активно участвовать в процессах обеспечения безопасности в регионе и будет усиливать свое влияние в межгосударственных объединениях. На сегодняшний день КНР в данном направлении действует довольно успешно, используя весь набор экономических и политических инструментов в рамках ШОС и двусторонних платформ.

Китай использует в Казахстане различные элементы «мягкой силы», оказывающей влияние на восприятие Китая казахстанскими гражданами через научно-образовательные проекты, культурно-гуманитарное сотрудничество, экономические инвестиции, СМИ и иные элементы.

Большая доля торгового оборота Казахстана с Китаем приходится на СУАР. Многообразие национального состава Синьцзяна подчеркивает близость региона странам Центральной Азии. На сегодняшний день указанный регион является динамично развивающимся в Западном Китае, о чем свидетельствуют экономические показатели. Активный промышленный рост региона, увеличение проектов в сельском хозяйстве за счет орошаемого земледелия привели к росту экологических проблем и

актуализировали вопросы совместного использования трансграничных рек.

Китайская ИПП, направленная на развитие глобального сотрудничества и возрождения традиций Шелкового пути, является одним из основополагающих векторов продвижения политики КНР в отношении Казахстана. Инициатива «Пояс и путь» - уникальный прецедент в системе международных отношений, реализация которого рассматривается в качестве нового этапа китайской экономической стратегии «выхода вовне» и интеграции Китая в мировую экономику путем увеличения инвестиций. Не менее важным является инициатива по созданию «сообщества единой судьбы».

В числе актуальных задач двустороннего сотрудничества лежит необходимость синхронизации экономической политики двух стран для повышения взаимодополняемости, расширения торговой корзины и получения большей выгоды, в том числе в рамках ИПП.

Благодаря взаимодействию с КНР в рамках ИПП Казахстан имеет доступ к мировому океану. Все транспортно-логистические сети, которые проходят через Казахстан имеют огромный потенциал для развития экономики.

Вместе с тем, в ходе реализации ИПП возникают определенные проблемы, включая риски роста долговой зависимости и иные факторы. В некоторых регионах Казахстана проекты ИПП сталкиваются с негативным отношением к ним местного населения. Также существует вероятность того, что реализация ИПП может привести к асимметричной зависимости РК от КНР. Несмотря на это, Казахстан должен воспользоваться преимуществами от участия

в ИПП, прагматично реализуя собственную стратегию по переходу к постиндустриальной экономике.

Нынешний подъем Китая и рост его влияния на мировой арене ставит перед Казахстаном определенные вызовы, однако реальная китайская угроза может произойти не от сильного и стабильного Китая, а из слабой и раздираемой внутренними противоречиями страны с мощным человеческим капиталом и обладающей ядерным оружием.

Необходимо отметить, что для выстраивания взаимовыгодных отношений нужно правильно понимать мышление и образ поведения китайских партнеров, изучать их историю, знать географию и владеть сведениями об их интересах, чтобы адекватно реагировать на ту или иную ситуацию. На основе непонимания этого, вкупе с информационным вакуумом, зарождается почва для появления несоответствующих действительности домыслов с негативным подтекстом, поэтому чрезвычайно важно подойти к вопросу тщательного изучения Китая через консолидацию общих знаний о нем, организацию обучения на местах и повышение грамотности населения в этом вопросе, особенно в тех местах, где реализуются китайские проекты для недопущения роста конфликтной ситуации.

Двусторонние отношения в различных сферах с регулярностью расширяются. Экономическая взаимодополняемость придаёт совместным проектам наполненность и укрепляет уверенность в выстраивании дружественных партнерских отношений в долгосрочной перспективе.

### **Методология**

Исследование основано на институциональном анализе, основной задачей которого является оценка возможностей реализации инвестиционных проектов реализуемой инициативы на основе исследования экономических, социальных, политических, правовых и иных факторов. Для объективного подхода к пониманию различных аспектов реализации инициативы «Пояс и путь» были использованы мето-

дологии сравнительного, исторического и системного анализа, позволившие проследить совокупность внутренних и внешних факторов, сопровождающих ее продвижение в различных регионах Казахстана

Сбор первичной информации в рамках исследования проводился на основе анализа концептуальных внешнеполитических документов РК и КНР, позволяющих раскрыть суть инициативы и стратегию ее реализации, анализа массива статистических данных, дающих возможность определить ее основные параметры, а также контент-анализа информационных порталов, фиксирующего динамику развития проектов в рамках инициативы, а также их восприятие казахстанским обществом.

### **Реализация инициативы «Пояс и путь» в Казахстане: региональное изменение.**

В августе 2015 года было подписано рамочное соглашение между двумя странами об укреплении взаимоотношений в сфере индустриализации и инвестиций, с применением современных технологий [1].

Подписание данного соглашения с последующими корректировками стало триггером для реализации 56 совместных казахстанско-китайских проектов на сумму 27,6 млрд долларов.

В разрезе регионов Казахстана проекты в рамках ИПП планируется реализовать в 11 областях и 3 городах республиканского значения. При этом для мониторинга текущего состояния процессов и изучения различных характеристик создана специальная онлайн-платформа на базе «Powerbi» [2], анализ которой свидетельствует, что наибольшее число проектов планируется реализовать в приграничных с Китаем регионах Казахстана: 11 в Алматинской, 6 – ВКО, по 5 – Карагандинской и Костанайской, по 4 – Актюбинской и Павлодарской, по 3 – Жамбылской, Кызылординской, Мангистауской, по 2 – Туркестанской, ЗКО и городах Алматы, Нур-Султан, Шымкент, по 1 – Акмолинской, Атырауской и СКО. При этом, в разрезе отраслей 13 проектов представлено в сфере электроэнергетики, 9 – химической, 8 – горно-металлургической

промышленности. Помимо этого, намечено строительство объектов в сферах машиностроения, нефтепереработке, обрабатывающей промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и финансах.

Следует отметить, что в ходе реализации проектов ожидается также решить вопрос безработицы, путем создания порядка 20 тыс. новых рабочих мест преимущественно для казахстанских граждан (до 90%).

Продолжая анализ реализации ИПП в Казахстане, целесообразно рассмотреть процессы непосредственно по регионам.

Вместе с тем, находящийся на рассмотрении по данным платформы «Powerbi» проект строительства маслозавода в Акмолинской области, планировалось запустить в эксплуатацию в 2021 года. Планируемый ежедневный объем производства должен был составить 600 тонн. Оборудование для завода доставлено из Китая, а старт пуско-наладочных работ ожидается по прибытию китайских специалистов. Следует отметить, что маслоэкстракционный завод в г.Макинске Акмолинской области построен за счёт собственных средства ТОО «СП «SunshineAgro» в сумме 4,3 млрд. тенге [3], хотя ранее сообщалось, что проект будет финансироваться инвестиционной группы «Gansu Tian Yuan Yang Guang Agricultural Development» путем вложения 52 млн. долларов [4].

В отношении Актюбинской области с участием китайских компаний изначально было подписано 4 меморандума о реализации проектов в сфере производства буровых установок (Dongying Weima Petroleum Drilling Tool), нефтехимии (Шаньдунская нефтяная инженерная компания «Цихай»), электронного оборудования для сейсмо-разведочных работ (компания «Геофизические технологии «СианьЛухай») и строительство цементного завода (Sino-HarborConstructionGroup). При этом, в связи с различными обстоятельствами последние три проекта заменены другими, направленными на производство газовой сажи, минеральных удобрений и керамической продукции. По данным главы управления индустриаль-

но-инновационного развития региона И.Шархана, завод ТОО «Зерде-Керамика Актобе» по производству керамогранита и керамической плитки построен в 2020 году. Стоимость проекта составила 9,2 млрд тенге, а ожидаемая ежегодная проектная мощность – 5 млн. кв. метров продукции. К тому же в 2021 году планировалось запустить проект по производству удобрений [5].

Алматинская область, ввиду географической близости с Китаем и по ряду других факторов, является лидером по количеству реализуемых проектов. Изначально к реализации планировалось 7 проектов, включая производство нефтегазового оборудования в партнерстве с CNPC, производство лифтов и лифтового оборудования при содействии китайской LN North Fuji Elevator Co. Ltd, строительство малых гидроэлектростанций на реке Шелек, контролирующей Кербулакской ГЭС, ветряной электростанции (все три проекта в партнерстве с China Water Electric Co. Ltd.), производство мясных полуфабрикатов в партнерстве с ООО «Научно-техническая компания Лунюань», а также разработка медного месторождения «Коксай» в партнерстве с Wanbao Mining, China Non-Ferrous Corporation [6].

Следует отметить, что некоторые из этих проектов были исключены по различным причинам.

В итоге в уточненном списке остались три последних пункта из первоначального списка, к которым присоединились проекты по строительству солнечных электростанции мощностью 50 и 100 МВт, ТЭЦ, технопарка и сухого порта на территории СЭЗ «Хоргос» производству солнечных элементов, производству керамической продукции, разработке вольфрамового месторождения.

Сухой порт «KTZE-Khorgos Gateway» создан в 2015 году в рамках программы «Нурлы жол». Порт является крупнейшим в Центральной Азии и имеет на своем балансе собственные подъездные пути, железнодорожную инфраструктуру, железнодорожную станцию «Промышленная»,

терминалы и сортировочную станцию, что в совокупности позволяет оказывать полный цикл услуг по обработке, хранению и перевалке грузов, проходящих через казахстанско-китайскую государственную границу [7].

В 2020 году АО «Самрук-Энерго» реализовано строительство ветровой электрической станции мощностью 60 МВт в Шелекском коридоре в Енбекшиказахском районе Алматинской области. Ожидается, что станция ежегодно будет вырабатывать 226 млн. кВт\ч электрической энергии [8].

Также в г. Каскелен Алматинской области в июне 2020 года при спонсорской поддержке из КНР реализован проект по строительству солнечной электростанции мощностью 50 МВт. В частности, предприятие успешно подключено к сети для производства электроэнергии, с потенциалом ежегодно генерировать 70 млн кВт\ч, решать экологические проблемы путем сокращения эмиссии CO<sub>2</sub> на 63 млн. тонн [9].

В 2021 году в Алматинской области запущен очередной проект в рамках ИПП через программу «Нурлыжол» и дан старт производству керамических плит, мощностью 8 тыс. кв. м в сутки [10].

Проект по производству мясных полуфабрикатов, стоимостью 2,6 млрд. тенге находится на стадии реализации компанией ТОО «Лунюань Жетысу» [11]. Ожидаемый ежегодный объем производства составит 10 тыс. тонн баранины и 20 тыс. тонн говядины, что позволит данному мясокомбинату стать крупнейшим в Казахстане предприятием по глубокой переработке мяса. При этом вся продукция будет поставляться на экспорт в КНР.

В 2019 году начата работа по промышленной разработке месторождения вольфрамовых руд «Богуты» в Енбекши казахском районе Алматинской области. В 2020 году началось строительство горно-обогатительного комбината. Инвестором проекта является китайская компания «Jiaxin International Resources Investment Limited», который намерен вложить в реализацию проекта в общей сложности 270 млн. долларов. Предприятие планирует ежегодно

добывать 3300 тыс. тон руды, с применением экологичных процессов. Выход предприятия на полную мощность запланирован на 2025 год [12].

Еще один казахстанско-китайский проект по разработке медного месторождения «Коксай», стоимостью 390 млрд. тенге реализуется при поддержке китайских компаний «Wanbao Mining» и «China Non-Ferrous Corporation», ожидаемая ежегодная проектная мощность – 25 млн тонн медной руды. Завершение строительства запланировано на 2025 год [13].

Также в Алматинской области к 2025 году планируется завершение строительства технопарка на территории СЭЗ «Хоргос – Восточные ворота» ТОО TEA Company & Yichang «Kelison» Industrial.

В Атырауской области предусмотрена реализация проекта по производству полипропилена, как первой фазы дальнейшего строительства нового газохимического комплекса. Проект стоимостью 2,6 млрд. долларов за счет кредита от Государственного банка развития КНР реализует «Kazakhstan Petrochemical Industries», а генеральным подрядчиком является «China National Chemical Engineering Corporation». Ожидается, что в 2022 году предприятие начнет производить коммерческую продукцию и будет экспортоориентированным в сторону Китая и Европы [14].

Третий проект – строительство двух Тургусунских гидроэлектростанций при поддержке китайской компании «ТВЕА», общей стоимостью 300 млн. долларов и проектной мощностью 20 и 90 МВт.

Вместе с тем, после корректировок в настоящее время в списке остался только последний, а общее число активных проектов увеличено до 6, где приоритет отдан развитию энергетической отрасли. Так, в перечень включены проект строительства ГЭС, двух ВЭС, солнечной электростанции, предприятий по производству солнечных элементов; комплекующих для энергетической сферы.

Так, строительство малой ГЭС на реке Тургусун мощностью 30 МВт началось в 2016 году. Срок сдачи объекта несколько

раз, в том числе ввиду паводков и пандемии переносился с 2018 года до 1 квартала 2021 года [15].

В 2018 году в Аягозском районе ВКО на строительство ВЭС мощностью 100 МВт выделен земельный участок. Инвестором проекта является китайская компания «Universal Energi». Ожидаемая проектная мощность – 300 млн кВт\ч. Старт строительства был запланирован на 2 квартал 2021 года, а ввод в эксплуатацию – в 2022 году [16].

Кроме того, в 2019 году в Жарминском районе ВКО завершен проект по строительству солнечной электростанции, мощностью 30 МВт. Инвестором выступили китайские партнеры, которые выделили на проект средства в сумме порядка 17,4 млрд. тенге [17]. В 2020 году в Усть-Каменогорске совместно с китайскими партнерами запущено производство тепловыделяющих сборок, ориентированных на экспорт в Китай для нужд АЭС КНР. Объем инвестиций изначально составлял 27,4 млрд тенге, но после уточнений сумма выросла до 44 млрд. тенге. Проектная мощность завода составляет 200 т. урана в год. Пилотная поставка 50 тонн ядерного топлива запланирована на текущий 2022 год, при этом на полную силу завод выйдет только в 2023 году [18].

В Жамбылской области изначально запланировано 12 проектов с участием китайского капитала, но по определенным обстоятельствам их количество сократилось до 3. В частности, в 2020 году в Шуском районе Жамбылской области при инвестиционной поддержке китайской компании «Hualu Engineering and Technology» на сумму 99,7 млн. долларов реализован проект по производству трех хлористого фосфата и глифосатана территории СЭЗ «Химический парк «Тараз» [19].

В 2019 году в г.Жанатас Жамбылской области началось строительство ВЭС, мощностью 100 МВт. В сентябре 2020 года проект, построенный китайской стороной за счет инвестиций «China Power International Holding Limited» на сумму 130 млн. долларов, подключен к сетям АО «KEGOC». Проектная мощность – 350 млн. кВт\ч электроэнергии в год [20].

Проект по добыче и переработке гранита в Мойынкумском районе Жамбылской области основан на действующем предприятии, в которое для расширения его мощностей были инвестированы китайские инвестиции в сумме 1,5 млрд. тенге. Это в перспективе позволит увеличить проектную мощность до 20 тыс. м3 гранитных блоков и 500 тыс. м2 гранитной продукции [21].

В ЗКО первоначально не планировалось привлекать китайские инвестиции в проекты в рамках ИПП, однако после обсуждения было выбрано 2 проекта: Производство минеральных удобрений и Расширение мощностей электростанции. В частности, в 2023 году планируется завершить проект по производству калийных минеральных удобрений (перерабатывающий комплекс) на сумму 3 млрд. долларов при содействии «CITIC ConstructionCo».

Вторым рассматриваемым проектом обозначены планы по расширению мощностей электростанций стоимостью 354 млн. долларов и сроком завершения в 2022 году. Это обусловлено тем, что линии энергосетей области изношены, в сентябре 2020 года тариф на электроэнергию по Казахстану вырос на 6,6% за год, при этом для потребителей в ЗКО на рекордные 19,9%. По мнению энергетиков, в том числе по указанным причинам область является непривлекательной для инвесторов в плане вложения средств в энергетическую отрасль [22].

В Карагандинской области за счет инвестиций из КНР изначально планировалось реализовать два проекта, однако со временем список расширился до 5 пунктов и включил строительство завода по переработке марганца, по производству промышленных взрывчатых веществ, кабельной продукции, комплексных сплавов и строительство углехимического комплекса. В настоящее время в связи с пандемией ни один проект пока не реализован.

Тем не менее, в 2021 году планировался запуск:

1) завода по переработке железной и марганцевой руд, мощностью 60 тыс.

тонн в год и стоимостью 50 млн. долларов, инвестором которого выступила китайская компания «Horgos Xingbang Trading» [23].

2) предприятия по производству промышленных взрывчатых веществ, инвестированный китайской компанией «Yunnan Industrial Explosive Group» на сумму 8,1 млрд. тенге.

На 2022 год намечена реализация проектов по производству:

1) кабельной продукции благодаря инвестициям китайской компании «Hebei Hua Tong Cable» в сумме 18 млн. долларов.

2) комплексных сплавов при содействии компании «Sinosteel JEMECO» (КНР) общей стоимостью 260 млн. долларов.

А в 2023 году планируется завершить строительство углехимического комплекса при финансовой поддержке China Kingho Energy Group с проектной стоимостью более 2,6 млрд. долларов [24].

Костанайская область в ИПП представлена 5 проектами:

1) В 2017 году реализован проект строительства завода по сборке легковых автомобилей бренда JAC. Спонсором выступила компания «Anhui Jianghuai Automobile», которая инвестировала в проект 22 млн. долларов.

2) В 2018 году реализован проект по развитию многопрофильного автосборочного кластера общей стоимостью 1,1 млрд. Долларов при поддержке «China National Machinery Import&Export Corporation».

3) В 2019 году сдан в эксплуатацию завод по производству тракторов LOVOL на сумму 10 млн. долларов при финансовой поддержке «Shandong Lovol Heavy Industry International Trading»;

4) В 2019 начато строительство комплекса по глубокой переработке сельхозкультур, который предусматривает процессы переработки, фасовки и хранения зерновых и масличных культур с ориентиром на экспорт в Китай. Объем инвестиции со стороны китайского партнера в лице «Shanghai Bank» составляет 255 млн

долларов. Ожидаемая дата завершения проекта намечена на 2022 год [25].

5) По сообщению акима области в июле 2021 года [26] запланирован ввод в эксплуатацию проекта строительства ВЭС возле села Молокановка мощностью 50 МВт и стоимостью более 26 млрд. тенге. Первоначально разрешение дано на строительство возле села Аксуат, однако в связи с необходимостью реконструкции ЛЭП и по другим причинам производство перенесено в другую местность [27].

В Кызылординской области предусмотрена реализация 3 проектов:

1) В 2018 году Шиелийском районе запущено производство тампонажного цемента при финансовой поддержке «China Gezhouba Group Overseas Investment Company Limited» стоимостью 177 млн. долларов [28].

2) По данным акима области, до конца 2021 года планируется ввод в эксплуатацию стекольного завода стоимостью 150 млн. долларов, инвестором которого стал «China Triumph International» [29].

3) В 1 полугодии 2021 года запланировано начало строительства завода по производству кальцинированной соды стоимостью 93,5 млрд. тенге, инвестором которого выступает «China National Salt Industry Group». При этом, ориентировочный срок сдачи объекта – 2024 год [30].

Мангистауская область в ИПП была представлена 3 проектами:

1) Завод по безвредной переработке опасных нефте содержащих отходов;

2) Ветряная электростанция мощностью 42МВ  
Опреснительный завод пластовой воды.

Однако ввиду того, что определенная часть населения региона весьма остро реагирует на все мероприятия и проекты с китайским участием реализация первых двух проектов не представляется возможной. В частности, в рамках согласования проекта по переработке отходов стоимостью 97 млн. долларов была заключена договоренность с Министерством индустрии Казах-

стана, но из-за акций протеста в г.Жанаозен местными властями в предоставлении земельного участка было отказано.

Кроме того, предположительно по схожим мотивам, проект строительства ВЭС мощностью 42 МВт стоимостью 47 млн. долларов, инвестором которого выступила китайская компания «Horgos Jiuhe Silk Bridge New Energy» на стадии рассмотрения был отклонен, но уже по инициативе китайской стороны.

Ввиду острого дефицита пресной воды в регионе только третьей проект стоимостью 21,4 млрд. тенге удалось оставить в планах по реализации. Так, в 2021 году в Тупкараганском районе китайским инвестором в лице «CITIC Envirotech» планируется ввод в эксплуатацию опреснительного завода пластовой воды проектной мощностью 17 тыс. м<sup>3</sup> в сутки [31].

В Павлодарской области в рамках ИПП на разной стадии реализации выделено 4 проекта:

3) В 2015 году благодаря инвестициям китайской компании «Xinjiang Sanbao» в размере 12 млн. долларов ТОО «Компания Нефтехим» осуществила модернизацию полипропиленового производства путем расширения цепочки процессов за счет ввода производства порошкового полипропилена.

4) К 2023 году ожидается завершение проекта по производству первичного алюминия благодаря денежным вливаниям китайского инвестора «China Nonferrous Metal Industry's Foreign Engineering and Construction» в сумме 1,5 млрд. долларов.

5) До 2024 года в городе Аксу запланирована реконструкция двух энергоблоков электростанции АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» с увеличением мощности каждого до 325 МВт. Ожидается, что потенциальный инвестор «China Nonferrous Metal Industry's Foreign Engineering and Construction» может вложить в реализацию данного проекта порядка 540 млн. долларов.

В 2025 году планируется реализовать проект стоимостью 2,3 млрд. долларов

по разработке железно-титановых руд на территории СЭЗ «Павлодар» в форме горно-химико-металлургического комплекса [32]. В Тайыншинском районе СКО в рамках китайских инвестиций по ИПП в 2016 году построен завод по переработке масличных культур (производство рапсового масла). Проект на сумму 6,1 млрд. тенге финансирован китайской компанией «Xian AiJu Cereals OilIndustry Group», для которой местными властями выделен земельный участок с рядом льгот, в том числе по отдельным налогам и пошлинам. При этом, практически вся продукция предприятия экспортируется в КНР.

В Туркестанской области в 2018 году реализовано 2 проекта:

1) В Ордабасинском районе на территории индустриальной зоны «Бадам» при содействии китайских инвесторов «Hong Kong General Industry and Commerce» введен в эксплуатацию завод по утилизации ПЭТ отходов и выпуску штапельного волокна стоимостью 5,9 млрд. тенге.

2) В г.Туркестан на территории специальной экономической зоны «Туркестан» запущен проект по переработке и производству верблюжьего и кобыльего сухого молока за счет инвестиций от «China Danqing Gold land of Water-Saving Engineering» в сумме 7 млрд. тенге. Заявленная проектная мощность составила 33 тыс. тонн в год, а основная часть продукции планировалась к экспорту в Китай. Тем не менее, ввиду ряда причин связанных с низким поголовьем верблюдов в области и близлежащих регионах, технической регламентацией на продукцию у основного импортера (КНР) [33].

В столице Казахстана предусмотрено 2 проекта:

1) Биржа МФЦА создана в ноябре 2017 года и через год в ноябре 2018 года на Бирже впервые были запущены торги. В том же году Фонд Шёлкового пути (КНР) объявил о договоренности получения статуса акционера Биржи с общим капиталом – 40 млрд. долларов.



2) В апреле 2018 года строительство легкорельсовой транспортной системы в г.Нур-Султан («Астана LRT») было приостановлено из-за проблем с финансированием, в том числе ввиду ликвидации «Банка Астаны». Но тем не менее, несмотря на критику главы государства, столичный акимат рассматривал возможность дальнейшей реализации проекта [34].

В городе Алматы запланировано к реализации 2 проекта:

1) В 2020 году в индустриальной зоне Алатауского района начато строительство завода по производству стальных сварных труб большого диаметра. Инвестором проекта на сумму 33 млрд тенге стала компания «Central Asia Ruisi Steel Pipes (Tianjin) Corporation». Ввод в эксплуатацию намечен на 2021 год.

2) На стадии проработки находится проект строительства метрополитена г.Алматы до 2025 года стоимостью более 1 млрд долларов. К настоящему времени вопрос о реализации проекта не поднимался.

Город Шымкент в 2018 году реализовано 2 проекта в рамках ИПП:

1) При участии CNPC осуществлена модернизация Шымкентского НПЗ. Стоимость проекта составила 580 млрд тенге и в результате увеличились возможности завода по изомеризации, позволяющие повысить качество топлива до экологических классов K4 и K5.

2) В индустриальной зоне «Онтустик» построен металлургический завод благодаря инвестиционной деятельности «Urumsi Minhang Xinyuan» в размере 50 млн. долларов.

Анализ процессов рассмотрения и реализации проектов по сотрудничеству Казахстана и Китая в рамках ИПП в регионах РК показывает, что они преимущественно нашли отражение в сфере энергоресурсов. При этом реализации отдельных проектов помешали условия, связанные с пандемией Covid-19 и иными факторами, включая акции протеста в западных регионах или коррупционные составляющие на приме-

ре ЛРТ. Помимо этого, негативное влияние на реализацию проектов с привлечением китайских инвестиций оказала информационная кампания по сопровождению этих проектов с казахстанской стороны. В частности, при сборе и анализе материалов по указанной тематике появились сложности с перепроверкой данных из официальных источников, а также отсутствие сведений об актуальном положении по каждому проекту. Так, официальные данные со списком реализуемых проектов появились лишь к концу 2019 года. В дополнение к этому можно отметить, что материалы «Kazakh Invest» порой несут обрывочный характер.

Вместе с тем, в 2020 и 2021 годах, несмотря на пандемию наблюдается тенденция к возобновлению работ по реализации отдельных проектов, что вселяет оптимизм и дает шанс на восстановление экономики РК в благоприятном русле. Тем более в связи с изменившимися условиями, связанными с санитарно-эпидемиологической обстановкой в мире, открываются возможности для продолжения сотрудничества в рамках ИПП, но уже в более актуальных направлениях (новые технологии, электронная коммерция и др.), что позволит Казахстану диверсифицировать направления сотрудничества, снижая роль отраслей, связанных с энергоресурсами.

**Новые направления сотрудничества РК и КНР в период пандемии.** Пандемия Covid-19 оказала воздействие на все сферы жизнедеятельности многих стран мира. По ряду объективных причин приоритет по решению внутренних проблем преимущественно медицинского характера отодвинул решение внешнеполитических задач. В отдельных странах наблюдалось полное прекращение всех внешних активностей, кроме тех, что связаны с решением последствий пандемии. Выбором большинства стран по борьбе с пандемией стала изоляция и закрытие собственных государственных границ, что, несомненно, повлияло на выстраивание сотрудничества с внешними партнерами.

При этом, страны поняли, что одинаково подвержены катаклизмам и угрозам глобального масштаба, что позволило выстраивать единую политику по преодолению общих проблем. В этой связи необходимо отметить, что в структуре взаимоотношений между странами произошли определенные изменения в пользу приоритета ранее второстепенных направлений.

Благодаря своевременному введению налоговых и денежных мер поддержки Китаю удалось избежать негативных последствий для экономики, но пандемия заострила внимание на необходимости пересмотра модели экономического роста, путем снижения ее зависимости от внешних рынков и проведением масштабных инвестиций внутри страны.

В связи с пандемией и вызванными ей ограничениями для организации очных дипломатических встреч высшее руководство КНР активно применяло онлайн платформы для продвижения своих интересов с иностранными партнерами. В частности, 16 июня 2020 года в формате видеоконференции состоялся Диалог «Центральная Азия – Китай» (С+С5), который объединил министров иностранных дел шести стран. Китайская сторона в ходе встречи проявила заинтересованность в развитии сотрудничества в увеличении и поставок качественной аграрной продукции из стран региона, а также в сфере реализации отдельных проектов помешали условия, связанные с пандемией Covid-19 и иными факторами, включая акции протеста в западных регионах или коррупционные составляющие на примере ЛРТ.

Помимо этого, негативное влияние на реализацию проектов с привлечением китайских инвестиций оказала информационная кампания по сопровождению этих проектов с казахстанской стороны. В частности, при сборе и анализе материалов по указанной тематике появились сложности с проверкой данных из официальных источников, а также отсутствие сведений об актуальном положении по каждому проекту. Так, официальные данные со списком реализуемых проектов появились лишь

к концу 2019 года. В дополнение к этому можно отметить, что материалы «Kazakh Invest» порой несут обрывочный характер.

Вместе с тем, в 2020 и 2021 годах, несмотря на пандемию наблюдается тенденция к возобновлению работ по реализации отдельных проектов, что вселяет оптимизм и дает шанс на восстановление экономики РК в благоприятном русле. Тем более в связи с изменившимися условиями, связанными с санитарно-эпидемиологической обстановкой в мире, открываются возможности для продолжения сотрудничества в рамках ИПП, но уже в более актуальных направлениях (новые технологии, электронная коммерция и др.), что позволит Казахстану диверсифицировать направления сотрудничества, снижая роль отраслей, связанных с энергоресурсами. Реализации отдельных проектов помешали условия, связанные с пандемией Covid-19 и иными факторами, включая акции протеста в западных регионах или коррупционные составляющие на примере ЛРТ.

Помимо этого, негативное влияние на реализацию проектов с привлечением китайских инвестиций оказала информационная кампания по сопровождению этих проектов с казахстанской стороны. В частности, при сборе и анализе материалов по указанной тематике появились сложности с проверкой данных из официальных источников, а также отсутствие сведений об актуальном положении по каждому проекту. Так, официальные данные со списком реализуемых проектов появились лишь к концу 2019 года. В дополнение к этому можно отметить, что материалы «Kazakh Invest» порой имеют неполный характер.

За 6 месяцев 2022 года товарооборот Казахстана с Китаем составил 11,26 млрд долларов. Это на 36,2% выше прошлогодних показателей и более чем в три раза больше объемов первого полугодия 2016 года.

«Данный объем является максимальным за все время. Причем максимальными оказались объемы и экспорта, и импорта. Объем поставок из Казахстана в Китай достиг 6,63 млрд долларов,

импорт китайских товаров – 4,63 млрд долларов. Рост экспорта в Китай вырос из-за увеличения поставок нефти в 3,8 раза до 1,6 млрд долларов, показатель по остальным позициям вырос на 10,5%», - указывается в сообщении пресс-службы министерства национальной экономики [35]. Объем импорта вырос из-за резкого увеличения поставок китайских машин и оборудования, компьютеров и прочей высокотехнологичной продукции.

### **Заключение**

На современном этапе перед Казахстаном и Китаем стоят новые масштабные задачи по восстановлению экономик после пандемии, повышению благосостояния населения и всесторонней модернизации стран.

Особенностью отношений Казахстана и Китая на современном этапе является устранение воздействия гибридных войн, поскольку Китай последовательно стремится занять место неформального лидера в Центральной Азии, посредством предложения своих капиталовложений в сложной экономической ситуации. Кроме того, развитию торгово-экономических отношений будет содействовать и использование национальных валют во взаимных расчетах.

Анализ внешней политики Китая не дает оснований усомниться в искренности намерений китайских официальных властей в отношении Казахстана в плане готовности совместно решать угрозы регионального и мирового масштаба. Выдвинутые Пекином доктрины, концепции и стратегии соблюдаются Пекином в ключе добрососедства и взаимного доверия, делая внешнюю политику Китая предсказуемой и стабильной в казахстанском направлении.

### **Список литературы**

1 Постановление Правительства РК от 27 января 2016 года № 30 Об утверждении Рамочного соглашения между Правительством РК и Правительством КНР об укреплении сотрудничества в области индустриализации и инвестиций // URL: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/P1600000030>.

2 Платформа для мониторинга реализации проектов ИПП // URL: <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjo1MzFjYjUzYzQtNDQzMj00NjgwLTg5ZjMtNjAxZTE1MTA2NjVmliwidCI6IjAzNTZjOTM2LTI0ZmYtNDkzNS04MTQxLTAwODYyNTEzMjQyYlslmMoJ9>. 15.05.2021.

3 В июле планируется запуск нового маслозавода в Акмолинской области // URL: <https://margin.kz/news/8429/v-iule-planiryetsya-zapysknovogo-maslozavoda-v-akmolinskoi-oblasti/>.

4 Казахстан: в Акмолинской области планируется строительство МЭЗА // URL: <https://www.apk-inform.com/ru/news/1500777>.

5 В Актыбинской области реализовали 23 проекта на 136,7 млрд тенге // URL: <https://kapital.kz/business/94285/v-aktyubinskoy-oblasti-realizovali-23-proyekta-na-136-7-mlrdtenge.html>.

6 Проект строительства ГЭС на Бартогайском водохранилище. Тревоги жителей // URL: <https://rus.azattyq.org/a/kazakhstan-bartogaihpp-construction-plans/30476964.html>.

7 Как работает крупнейший в Центральной Азии сухой порт // URL: <https://ru.sputnik.kz/regions/20201001/15108603/krupneyshiy-sukhoy-port.html>.

8 Две новые Ветровые электростанции появятся в Казахстане // URL: <https://www.samruk-energy.kz/ru/11-novosti/627-dve-novye-vetrovye-elektrostantsii-poyavyatsya-v-kazakhstan>.

9 Пандемия не сможет помешать Китаю и Казахстану совместно выстраивать «Один пояс и один путь» // URL: [https://www.kt.kz/rus/authors\\_column/\\_1377904429.html](https://www.kt.kz/rus/authors_column/_1377904429.html).

10 Индустриальные зоны-Инвестиционный Портал Алматинской области // URL: [http://invest.alm-reg.kz/ru/Investicionnyj\\_klimat/Industrialnye\\_zony/](http://invest.alm-reg.kz/ru/Investicionnyj_klimat/Industrialnye_zony/).

11 Вся продукция мясокомбината «Лунюань Жетысу» пойдет на экспорт в Китай // URL: <https://meat-expert.ru/news/4407-vsya-produktsiya-myasokombinata-lunyuan-zhetysu-poydet-na-eksport-v-kitay>.

12 Разработка вольфрамового месторождения // URL: <https://www.zhetisu-volfram.com/>.

13 В Алматинской области будет реализован проект по разработке медного месторождения // URL: [https://www.kt.kz/rus/economy/\\_1377913101.html](https://www.kt.kz/rus/economy/_1377913101.html).

14 Полипропилен из Казахстана пойдет на экспорт в Китай, Турцию и Европу // URL: <https://informburo.kz/special/polipropilen-iz-kazaxstana-poidyot-na-eksport-v-kitai-turciyu-i-evropu>.

15 Работники Тургусунской ГЭС вновь «на взводе» // URL: <https://inbusiness.kz/ru/news/rabotniki-turgusunskoj-ges-vnov-na-vzvode>.



region] // URL: <https://kapital.kz/business/94285/v-aktyubinskoy-oblasti-realizovali-23-projekta-na-136-7-mlrd-tenge.html>. (in Russ)

6 Proekt stroitel'stva GJeS na Bartogajskom vodohranilishhe. Trevogi zhitelej [The project for the construction of a hydroelectric power station at the Bartogai reservoir. Residents' worries] // URL: <https://rus.azattyq.org/a/kazakhstan-bartogai-hpp-construction-plans/30476964.html>. (in Russ)

7 Kak rabotaet krupnejshij v Central'noj Azii suhoj port [How does the largest Central Asian Dryport work] // URL: <https://ru.sputnik.kz/regions/20201001/15108603/krupneyshiy-sukhoj-port.html>. (in Russ)

8 Dve novye Vetrovye elektrostancii pojavjatsja v Kazahstane [Dve novye vetrovye electric power stations in Kazakhstan] // URL: <https://www.samruk-energy.kz/ru/11-novosti/627-dve-novye-vetrovye-elektrostantsii-poyavyatsya-v-kazahstane>. (in Russ)

9 Pandemija ne smozhet pomeshat' Kitaju i Kazahstanu sovместно vystraivat' «Odin pojas i odin put'» [The pandemic will not be able to prevent China and Kazakhstan from jointly building a "One-way path"] // URL: [https://www.kt.kz/rus/authors\\_column/\\_1377904429.html](https://www.kt.kz/rus/authors_column/_1377904429.html). (in Russ)

10 Industrial'nye zony-Investicionnyj Portal Almatinskoy oblasti [Industrial seasons-Investment Portal of Almaty region] // URL: [http://invest.alm-reg.kz/ru/Investicionnyj\\_klimat/Industrialnye\\_zony/](http://invest.alm-reg.kz/ru/Investicionnyj_klimat/Industrialnye_zony/). (in Russ)

11 Vsja produkcija mjasokombinata «Lunjuan' Zhety-su» pojdet na jeksport v Kitaj. // URL: <https://meat-expert.ru/news/4407-vsya-produktsiya-myasokombinata-lunjuan-zhety-su-poydet-na-eksport-v-kitaj> [All products of the Lunyuan zhetysu meat processing plant will be exported to China] (in Russ)

12 Razrabotka vol'framovogo mestorozhdenija [Development of the tungsten deposit] // URL: <https://www.zhetisu-volfram.com/>. (in Russ)

13 V Almatinskoy oblasti budet realizovan proekt po razrabotke mednogo mestorozhdenija [A project to develop a copper deposit will be implemented in the Almaty region] // URL: [https://www.kt.kz/rus/economy/\\_1377913101.html](https://www.kt.kz/rus/economy/_1377913101.html). (in Russ)

14 Polipropilen iz Kazahstana pojdyot na jeksport v Kitaj, Turciju i Evropu [Polypropylene from Kazakhstan will be exported to China, Turkey and Europe] // URL: <https://informburo.kz/special/polipropilen-iz-kazahstana-poidyot-na-eksport-v-kitaj-turciju-i-evropu>. (in Russ)

15 Rabotniki Turgusunskoj GJeS vnov' «na vzvode» [The workers of the Turgusun HPP are "on edge" again] // URL: <https://inbusiness.kz/ru/news/rabotniki-turgusunskoj-ges-vnov-na-vzvode>. (in Russ)

16 Chto tormozit al'ternativnuju jenergetiku v Kazahstane [What is the alternative to Energetik in Kazakhstan] // URL: <https://inbusiness.kz/ru/news/chto-tormozit-alternativnuyu-energetiku-v-kazahstane>. (in Russ)

17 V Zharminskom rajone VKO postrojat solnechnuju jelektrostanciju stoimost'ju 17,5 mlrd. Tenge [A solar power plant worth 17.5 billion tenge will be built in the Zharma district of the East Kazakhstan region] // URL: <https://kursiv.kz/news/ekonomika/2018-09/v-zharminskom-rayone-vko-postroyat-solnechnuyu-elektrostanciyu-stoimostyu>. (in Russ)

18 11 proektov VKO: kto poluchil milliardy tenge i kak ih potratil [11 East Kazakhstan Region projects: who received billions of tenge and how they spent it] // URL: <https://ism.kz/top-11-proektov-vko-za-gody-nezavisimosti>. (in Russ)

19 Na territorii SJeZ «Himicheskij park Taraz» vedetsja realizacija 9 proektov [9 projects are being implemented on the territory of the SEZ "Chemical Park Taraz"] // URL: <https://www.gov.kz/memleket/entities/miid/press/news/details/115390>. (in Russ)

20 Kazahstan pri podderzhke KNR zapuskaet krupnejshij v Central'noj Azii proekt Zhanatasskoj vetrovoj jelektrostancii [Kazakhstan, with the support of the People's Republic of China, is launching the largest project in Central Asia, the Zhanatass wind power plant] // URL: [https://www.kt.kz/rus/velikiy\\_shelkovyy\\_put/kazahstan\\_pri\\_podderzhke\\_knr\\_zapuskaet\\_krupneyshiy\\_v\\_1377907170.html](https://www.kt.kz/rus/velikiy_shelkovyy_put/kazahstan_pri_podderzhke_knr_zapuskaet_krupneyshiy_v_1377907170.html). (in Russ)

21 Zhambylskaja kompanija po dobyche granita jeksportiruet produkciju v zarubezhnye strany [Zhambyl granite mining company exports products to foreign countries] // URL: [https://www.inform.kz/ru/zhambylskaya-kompaniya-po-dobyche-granita-eksportiruet-produkciyu-v-zarubezhnye-strany\\_a3676847](https://www.inform.kz/ru/zhambylskaya-kompaniya-po-dobyche-granita-eksportiruet-produkciyu-v-zarubezhnye-strany_a3676847). (in Russ)

22 Otchet analiz rynka jelektroenergii i uglja Kazahstana (janvar'-oktjabr' 2020 goda). Departament «Razvitie rynka» Samruk-Jenergo [Report analysis of the electricity and coal market of Kazakhstan] // URL: <https://www.samruk-energy.kz>. (in Russ)

23 Obrabatyvajushhaja promyshlennost' Kazahstana vyrastet v 1,5 raza k 2025 godu [Department "Market Development" of Samruk-Energo] // URL: <https://kursiv.kz/news/ekonomika/2021-03/obrabatyvayuschaya-promyshlennost-kazahstana-vyrastet-v-15-raza-k-2025-godu>. (in Russ)

24 Kakie predpriyatija zapustjat v Karagandinskoy oblasti [What kind of enterprises are allowed in the Karaganda region] // URL: <https://kursiv.kz/>

news/otraslevye-temy/2021-01/kakie-predpriyat-ya-zapustyat-v- karagandinskoy-oblasti. (in Russ)

25 Kitajskie investory zainteresovali rjadom proizvodstv v Kostanajskoj oblasti [Chinese investors are interested in a number of production facilities in Kostanay region] // URL: <https://lsm.kz/kitajskie-investory-zainteresovali-ryadom-proizvodstv-v-kostanajskoj-oblasti>. (in Russ)

26 Instagram-akkaunt akima Kostanajskoj oblasti [Instagram account of the Kostanay region] // URL: [https://www.instagram.com/p/CJ0is5sgvmr/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link](https://www.instagram.com/p/CJ0is5sgvmr/?utm_source=ig_web_copy_link).

27 Veter v lopast' dul [The wind blew into the blade] //URL: <https://kstnews.kz/newspaper/1009/item-65944>. (in Russ)

28 O kompanii TOO «Kompanija Gezhuba Shieli Cement» [About the company Gezhuba Shieli Cement Company LLP] // URL: <https://cggc.business.site/#summary>. (in Russ)

29 Staloizvestno, kogdavo zobnovjat stroitel'stvo zavoda iz «dela Bishimbaeva» [It became known when the construction of the plant from the "Bishimbaev case" will be resumed] // URL: [https://forbes.kz/news/2021/02/18/news-id\\_244214](https://forbes.kz/news/2021/02/18/news-id_244214). (in Russ)

30 V Kyzylordinskoj oblasti pojavitsja zavod za milliardy [ A plant for billions will appear

in the Kyzylorda region] // URL: <https://lsm.kz/v-kazahstane-poyavitsya-eshe-odno-proizvodstvo-kal-cinirovannoj-sody>. (in Russ)

31 V Kazahstane zapustjat eshhe odin opresnitel'nyj zavod [Another desalination plant will be launched in Kazakhstan] // URL: <https://lsm.kz/eshe-odin-opresnitel-nyj-zavod-zapustyat-v-kazahstane>. 15.05.2021. (in Russ)

32 Kak kitajskij biznes pomozhet razvitiyu kazahstanskoj jekonomiki [How Chinese business will help the development of the Kazakh economy] // URL: [https://baigenews.kz/special/modernizatsiya\\_30/kak\\_kitajskii\\_biznes\\_pomozhet\\_razv\\_itiu\\_kazahstanskoj\\_ekonomiki/](https://baigenews.kz/special/modernizatsiya_30/kak_kitajskii_biznes_pomozhet_razv_itiu_kazahstanskoj_ekonomiki/). (in Russ)

33 Pochemu ne rabotaet zavod? [Why is the plant not working] // URL: <https://yujanka.kz/pochemu-ne-rabotaet-zavod/>. (in Russ)

34 V Nur-Sultane ne budut demontirovat' opory linii LRT [LRT line supports will not be dismantled in Nur-Sultan] // URL: <https://ru.sputniknews.kz/economy/20200617/14261313/nur-sultan-liniya-lrt.html>. (in Russ)

35 URL: <https://kapital.kz/economic/108069/tovarooborot-kazahstana-s-kitayem-za-polgoda-dostig-11-26-mlrd.html?ysclid=I723pnyqm81911759>. (in Russ)

## INFORMATION ABOUT AUTHORS

*Светлана Басейовна Кожирова* главный научный сотрудник, профессор, доктор политических наук, Институт Востоковедения имени Р.Б. Сулейменова, Алматы, Казахстан

*Елена Леонидовна Нечаева* главный научный сотрудник, профессор, кандидат политических наук, Институт Востоковедения имени Р.Б. Сулейменова, Алматы, Казахстан

*Жузбаева Улданай Дүйсеновна* научный сотрудник, магистр гуманитарных наук, Институт Востоковедения имени Р.Б. Сулейменова, Алматы, Казахстан

*Svetlana Kozhirova* Chief researcher, Doctor of Political Sciences, Professor, R.B. Suleimenov Institute of Oriental Studies, Almaty, Kazakhstan

*Yelena Nechayeva* Chief researcher, Candidate of Political Sciences, Professor, R.B. Suleimenov Institute of Oriental Studies, Almaty, Kazakhstan

*Uldanay Zhuzbayeva* Researcher, Master of Arts, R.B. Suleimenov Institute of Oriental Studies, Almaty, Kazakhstan

*Светлана Басейовна Кожирова* бас ғылыми қызметкер, саяси ғылымдарының докторы, профессор, Р. Б. Сүлейменов атындағы Шығыстану институты, Алматы, Қазақстан

*Елена Леонидовна Нечаева* бас ғылыми қызметкер, саяси ғылымдарының кандидаты, профессор, Р. Б. Сүлейменов атындағы Шығыстану институты, Алматы, Қазақстан

*Ұлданай Дүйсенқызы Жузбаева* ғылыми қызметкер, гуманитарлық ғылымдар магистрі, Р.Б. Сүлейменов атындағы Шығыстану институты, Алматы, Қазақстан