

Содержание

КАЗАХСТАН И ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ

| | |
|---|--|
| Анна Альшанская, Бекжан Садыков | Цифровизация и формирование цифровой культуры в Казахстане7 |
| Сейткасым Байбеков, Сергей Коновалов | Общество 5.0. и Рухани Жангыру – опыт конструирования новых смыслов15 |
| Сымбат Исабаева, Газиза Қармыс, Асан Бексултанов, Гуль Джусупова | Сравнительный анализ рейтинга стран по цифровизации и кибербезопасности: проблемы и возможности23 |
| Венера Жексембекова | Государственная программа «Цифровой Казахстан»: нововведения в избирательном законодательстве37 |
| Санжар Байжанов | Web-сайты исполнительных органов власти как современный инструмент коммуникативной политики Республики Казахстан44 |

ИННОВАЦИИ И РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

| | |
|-------------------|--|
| Зайра Сатпаева | Оценка развития инновационной инфраструктуры Казахстана63 |
| Ардак Тургинбаева | Совершенствование методологии оценки эффективности развития малого и среднего предпринимательства Казахстана78 |

ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ КАЗАХСТАНСКОЙ МОЛОДЕЖИ

| | |
|---|---|
| Мухит-Ардагер Сыдыкназаров, Жанель Каржаубай, Аслана Каржаубай | Ценности молодежи Казахстана: современный анализ и тенденции90 |
|---|---|

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| | |
|----------------------------------|--|
| Галия Мовкебаева, Айнур Ондаш | Энергетическая безопасность в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) и проблемы ее обеспечения107 |
|----------------------------------|--|

РЕЦЕНЗИЯ

| | |
|----------------|--|
| Мурат Лаумулин | Обзор зарубежной литературы по Центральной Азии116 |
| Серик Макыш | Инновационная экономика119 |



КИСИ

Қазақстан Республикасының
Әлеуметтік-экономикалық ғылымдар
академиясының
Ғылыми Орталығы
Негізін қалаушы: Н.Қасымов

Журнал включен в Перечень изданий, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан для публикации основных результатов научной деятельности по специальностям:
исторические науки,
экономические науки,
социологические науки,
политические науки

Выходит ежеквартально с октября 1994 г.

Шеф-редактор **Мадина Нурғалиева**,
заместитель директора КИСИ
при Президенте РК

Ответственный за выпуск: Алмас Арзикулов
Верстка: Аяя Мухамеджан
Адрес редакции: Республика Казахстан, 010000, г. Астана,
ул. Бейбитшилик 4, тел. 8 (7172) 75 20 20. E-mail: office@kisi.kz.
Журнал зарегистрирован Национальным агентством по делам
печати и массовой информации РК 8 сентября 1997 г. Регистра-
ционное свидетельство №644. ISSN 1562-6318
При перепечатке статей ссылка на журнал обязательна. Мнение
редакционной коллегии журнала может не совпадать с точкой
зрения авторов статей.
Отпечатано в типографии ТОО «Общество инвалидов «ЗАМАН»
г. Астана, ул. Манаса, 22/2, ВП-6

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ (ЕАЭС) И ПРОБЛЕМЫ ЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Галия Мовкебаева¹, Айнура Ондаш²

¹ доктор исторических наук, профессор кафедры международных отношений и мировой экономики факультета международных отношений Казахского национального университета имени аль-Фараби, директор Центра Евразийских исследований

² доктор Phd, и.о.доцента кафедры международных отношений и мировой экономики факультета международных отношений Казахского национального университета имени аль-Фараби,

Аннотация. В статье дана оценка энергетического состояния стран ЕАЭС и определен потенциал для дальнейшего сотрудничества в энергетической сфере.

В рамках исследования были определены основные проблемы, требующие решения для дальнейшего функционирования ЕАЭС: отсутствие унифицированного подхода в области обеспечения энергетической безопасности, несовершенство единой системы энергетического регулирования внешней политики пяти стран, находящейся на начальном этапе ее формирования, и отсутствие прозрачных правил прохождения транспортно-логистических процедур при осуществлении энергетической деятельности. Решение обозначенных проблем является приоритетным и перспективным направлением дальнейшей работы по развитию Евразийской энергетической интеграции. Для реализации цифровой трансформации энергетической сферы в рамках Программы по цифровизации в странах ЕАЭС предусмотрен ряд мероприятий, направленных на модернизацию бизнес-процессов. Так например, введение системы учета нефти позволит повысить доходную часть бюджета за счет сокращения нелегальных операций продажи нефти, совершенствовать практический опыт и обозначить другие приоритетные виды энергетических ресурсов для цифровых технологий.

Ключевые слова: энергетический фактор, энергетическое сотрудничество, энергетическая безопасность, Евразийский экономический союз, ЕАЭС, энергетическая интеграция, энергоресурсы, цифровизация энергетической сферы.