

ISSN 1563-0285
Индекс 75873; 25873

ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

ҚазҰУ ХАБАРШЫСЫ

Халықаралық қатынастар және халықаралық құқық сериясы

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

ВЕСТНИК КазНУ

Серия международные отношения и международное право

AL-FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

KazNU BULLETIN

International relations and international law series

№4 (76)

Алматы
«Қазак университеті»
2016

<i>Мәжінбеков С.А.</i>	
Канадалық мультимәдениет саясаты	122

4-бөлім Раздел 4
Халықаралық және мемлекетішілік Вопросы международного и
құқық мәселелері внутригосударственного права

<i>Даркенбаев А.И., Айдарбаев С.Ж.</i>	
Основы правового статуса суда Евразийского экономического сообщества	128
<i>Беркута А.А., Баймагамбетова З.М.</i>	
Правовое регулирование свободы передвижения трудящихся-мигрантов в Европейском Союзе	136
<i>Тусупова А.Ж.</i>	
О понятии и содержании источников конституционного права.....	144
<i>Тлепина Ш.В., Кала Н.С.</i>	
О соотношении государства и общества (из истории правовой мысли)	150
<i>Танекова М.О., Ерджанов Т.К.</i>	
К вопросу о распространении порнографических материалов в социальных сетях	158
<i>Телеуев Г. Б.</i>	
Жаңартылатын энергия көздері ұғымы мен түрлерін анықтаудың құқықтық мәселелері.....	164
<i>Өміржанов Е.Т.</i>	
Қазақстанның саяси және құқықтық ілімдері тарихын зерттеудің өзекті мәселелері	172
<i>Ахметов Е.Б.</i>	
Григорий Иванович Тункин – юрист, дипломат, ученый.....	178

5-бөлім Раздел 5
Әлемдік экономика Мировая экономика

<i>Баратова К.Н., Елемесов Р.Е.</i>	
Современные миграционные тенденции на мировом рынке труда	184
<i>Мырзахметова А. М., Лактионова Н.В.</i>	
Инновационная экономика в условиях глобализации: современные тенденции	192
<i>Оңдашұлы Е., Оңдаш А.О.</i>	
Ресей экономикасының дамуындағы табиғи байлықтың рөлі Елемесов проверял	198

6-бөлім Раздел 6
Қазақстан экономикасы Экономика Казахстана

<i>Жақупова С.Т., Овчинников К.</i>	
Анализ и оценка транзитного потенциала Казахстана.....	204
<i>Шайхиева М.Ж., Мырзахметова А.М.</i>	
Қазақстанның қазіргі халықаралық туризм жүйесіне интеграциялану үрдісі.....	214
<i>Елемесов Р., Өміртай А.Д.</i>	
ҚР атом өнеркәсібінің әлеуеті мен болашағы	220
<i>Шакенова Ш.К., Бекмұхаметова А.Б.</i>	
Қазақстандағы тұрғын-үй нарығының дамуындағы ипотекалық несиелеудің рөлі	226

Елемесов Р.Е., Өміртай А.Д.
**ҚР атом өнеркәсібінің әлеуеті
мен болашағы**

Қазіргі таңда ғаламдық экономикалық және экологиялық мәселелердің шиеленісуі ядролық энергетиканың болашағы туралы өткір талас туғызып отыр. Мақалада әлемдік энергетикалық нарықтағы атом энергетикасының қазіргі таңдағы әлеуеті мен болашағы, сондай-ақ Қазақстанның ядролық энергетика саласындағы жетістіктері мен мүмкіншіліктері талқыланады. Қазақстанның атом энергетикасы бойынша әлемдік энергетикалық нарықтағы үлесі мен қазіргі ядролық әлеуетін зерделей отырып, еліміздегі тұңғыш АЭС құрылысын жүргізу мәселесі көтерілген. Біздің еліміз үшін бұл мәселе үлкен маңызға ие, өйткені Қазақстан уран қоры бойынша әлемдік қауымдастықта екінші орынды, уран өндірісі бойынша бірінші орынды иемденіп отырған мемлекет. Қазақстанның энергетикалық қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін атом энергетикасын пайдалану қаншалықты тиімді? АЭС салудағы мемлекетіміздің стратегиялық мақсаты мен мүмкіндіктері қандай? Міне, осы сұрақтарға мақала барысында жауап іздеп көрдік.

Түйін сөздер: Атом өнеркәсібі, ядролық энергетика, атом электр станциясы, энергетикалық қауіпсіздік, энергетика.

Elemesov R.Ye., Omirtay A.D.
**The potential and future of the
nuclear industry of Kazakhstan**

In today aggravation of global economic and environmental problems it has generated heated debates about the future of nuclear energy. This article discusses the potential and prospects of nuclear power in the international energy market and the achievement and opportunities of Kazakhstan in the nuclear power industry. And also raised concerns about Kazakhstan's shares in the global energy market on the nuclear industry and the construction of nuclear power plant in Kazakhstan. For our country, this issue is particularly important, since we are the world's second largest uranium reserves and first place in production. How effective is the use of nuclear energy in ensuring energy security of the country? What are the strategic goals and state capabilities in the construction of nuclear power plants? In this article we have tried to find answers to these questions.

Key words: The nuclear industry, nuclear power, nuclear power stations, energy safety, energy.

Елемесов Р.Е., Омиртай А.Д.
**Потенциал и будущее атомной
промышленности РК**

В сегодняшний день обострение глобальных экономических и экологических проблемы породило острые споры о будущем ядерной энергетики. В статье рассматриваются потенциал и перспективы атомной энергетики в международном энергетическом рынке и достижение и возможности Казахстана в ядерной энергетике. А также поднимаются проблемы о долях Казахстана в мировом ядерном энергетическом рынке по ядерному отрасли и о строительстве АЭС в Казахстане. Для нашей страны эта проблема имеет особо важное значение, так как мы занимаем второе место в мире по запасам урана и первое место по добыче. Насколько эффективно использование атомной энергетики в обеспечении энергетической безопасности страны? Какие стратегические цели и возможности государства в строительстве АЭС? В статье мы постарались искать ответы на эти вопросы.

Ключевые слова: Атомная промышленность, ядерная энергетика, атомная электростанция, энергетическая безопасность, энергетика.

ҚР АТОМ ӨНЕРКӘСІБІНІҢ ӘЛЕУЕТІ МЕН БОЛАШАҒЫ

Ғаламдық экономикалық дағдарыстан толық шығып үлгермеген әлемдік экономика тұрақтылық немесе бірқалыпты даму жағдайына әлі жете қойған жоқ. Бүкіл әлемдік қаржы дағдарысы, одан соң әлемдік қауымдастықта геосаяси тәуекелдердің көбеюі салдарынан қазіргі таңда халықаралық энергетикалық нарық та күйзеліс үстінде. Жер шарында әркелкі орналасқан энергетикалық ресурстардың жай-күйі мен нарық бағасының тұрақсыздығы, энергетиканың қайнар көздеріне деген әлемдік сұраныстың артуы секілді ғаламдық экономикалық мәселелер тындырымды ғылыми зерделеуді қажет етіп отыр.

Ғаламдық экономикалық және экологиялық мәселелердің шиеленісуі ядролық энергетиканың болашағы туралы өткір талас туғызып отыр. Біздің еліміз үшін бұл мәселе үлкен маңызға ие, өйткені Қазақстан уран қоры бойынша әлемдік қауымдастықта екінші орынды, уран өндірісі бойынша бірінші орынды иемденіп отырған мемлекет. Сол себепті бүгінгі күнде атом өнеркәсібін терең зерделеудің өзектілігі жоғары. Ядролық энергетиканы дамыту Қазақстан үшін әлемнің озық технологияларына жол ашады, сондай-ақ әлемдік энергетикалық нарықтағы үлесін ұлғайтады және энергетикасын әртараптандыру арқылы энергетикалық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

XX ғасырдың 40-50 жылдарынан бастап атом энергиясын бейбіт қолдану мақсатындағы жобалар – АЭС қолданысқа енуіне алып келіп, әлем елдерінің энергетикалық қауіпсіздікті қамтамасыз етуде озық әрі тиімді технологияларға сүйенетіндігін көрсетті. Қазіргі таңда әлемдік электр энергиясы өндірісінің 15-17% ядролық энергетиканың үлесінде.

1948 жылы КСРО-да белгілі ғалым И.В. Курчатовтың жетекшілігімен атом энергиясын игерудің жоспары әзірленіп, 1950 жылы құрылысы басталған Обнинск АЭС 1954 жылы 27 маусымда іске қосылды. 1956 жылы Ұлыбританияда Колдер-Холл АЭС, 1957 жылы АҚШ-та Шиппингпорте АЭС пайдалануға берілді. Одан соң Франция, Германия, Канада, Швеция, Жапония сияқты дамыған елдердің атом энергиясын бейбіт мақсатта игеру кезеңі басталды. Қазіргі таңда әлемнің 31 мемлекетіндегі 460 энергетикалық ядролық реактордан тұратын 192 АЭС-тің жалпы қуаты 348 ГВт құрап отыр.