

ISSN 1563-0285
Индекс 75873; 25873

ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

ҚазҰУ ХАБАРШЫСЫ

Халықаралық катынастар 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
«Қазақ университеті»
2016

Халықаралық және мемлекетішілік	4-бөлім	Раздел 4
күкүк мәселелері		Вопросы международного и
		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., Ердженов 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 күкүктық мәселелері		164
<i>Өміржанов Е.Т.</i>		
Қазақстаның саяси және күкүктық 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 табиги байлықтың рөлі Елемесов проверял		198
6-бөлім	Раздел 6	
Қазақстан экономикасы	Экономика Казахстана	
<i>Жакупова С.Т., Овчинников К.</i>		
Анализ и оценка транзитного потенциала Казахстана.....		204
<i>Шайхиева М.Ж. Мырзахметова А.М.</i>		
Қазақстаның қазіргі халықаралық туризм жүйесіне интеграциялану үрдісі		214
<i>Елемесов Р., Өміртай А.Д.</i>		
КР атом онеркесінің әлеуеті мен болашагы		220
<i>Шакенова Ш.К., Бекмұхаметова А.Б</i>		
Казахстанлагы турғын-үй нарығының дамуын тағы ипотекадағы несие деудін рөлі		226

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

Қазіргі таңда ғаламдық экономикалық және экологиялық мәселелердің шиеленісуі ядролық энергетиканың болашағы туралы еткірталас туғызып отыр. Макалада әлемдік энергетикалық нарықтағы атом энеркетикасының 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 тұнғыш АЭС күрылымын жүргізу мәселесі қөтерілген. Біздің еліміз үшін бұл мәселе үлкен маңызға ие, ейткені Қазақстан уран қоры бойынша әлемдік қауымдастықта екінші орынды, уран өндірісі бойынша бірінші орынды иемденіп отырған мемлекет. Қазақстанның энергетикалық қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін атом энеркетикасын пайдалану қаншалыкты тиімді? АЭС салудағы мемлекеттіміздің стратегиялық мақсаты мен мүмкіндіктері қандай? Міне, осы сұрақтарға мақала барысында жауап іздең 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., Оміртай А.Д.
**Потенциал и будущее атомной
промышленности РК**

В сегодняшний день обострение глобальных экономических и экологических проблемы породило острые споры о будущем ядерный энергетики. В статье рассматриваются потенциал и перспективы атомный энергетики в международном энергетическом рынке и достижение и возможности Казахстана в ядерный 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 жок. Бүкіл әлемдік қаржы дағдарысы, одан соң әлемдік қауымдастықта геосаяси тәуекелдердің көбеюі салдарынан қазіргі таңда халықаралық энергетикалық нарық та құйзеліс үстіндегі. Жер шарында әркелкі орналасқан энергетикалық ресурстардың жай-күйі мен нарық бағасының тұрақсыздығы, энергетиканың қайнар көздеріне деген әлемдік сұраныстың артуы секілді ғаламдық экономикалық мәселелер тұндырымдығының зерделеуді қажет етіп отыр.

Ғаламдық экономикалық және экологиялық мәселелердің шиеленісінде ядролық энергетиканың болашағы туралы еткір талас туғызып отыр. Біздің еліміз үшін бұл мәселе үлкен маңызға ие, өйткені Қазақстан уран коры бойынша әлемдік қауымдастықта екінші орынды, уран өндірісі бойынша бірінші орынды иемденіп отырған мемлекет. Сол себепті бүтінгі күнде атом өнеркәсібін төрөн 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.

ХХ ғасырдың 40-50 жылдарынан бастап атом энергиясын бейбіт қолдану мақсатындағы жобалар – АЭС қолданысқа ен-үінен алғы 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 құрылышы 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.