

Государственная политика в сфере подготовки кадров для обеспечения Единой энергетической системы Центральной Азии



***Иманбердиев Досаалы Чоюбекович
к.ф.-м.н., доцент, докторант, кафедры
государственного управления и
менеджмента НАДУ при Президенте
Украины***

Центрально-Азиатский регион привлекает к себе интерес всех без исключения мировых держав. Во-первых, здесь сосредоточены богатые месторождения нефти и газа, а во-вторых, этот район Земли имеет стратегически важное месторасположение на евразийском континенте. Наиболее активными и влиятельными государствами в Центральной Азии являются Россия, США, Китай и Европейский союз.

THE CAUCASUS AND CENTRAL ASIA



Государственная политика в сфере подготовки кадров для обеспечения Единой энергетической системы Центральной Азии



- стратегия и программа поддержки Комиссии ЕС на период 2007-2013 гг.(150 млн. евро, ЦА)
- Азиатский банк развития (АБР), финансовую помощь в размере 986,5 млн.долл. США (КР)
- Текущий портфель инвестиционных проекта АБР до конца 2012

о водных проблемах в Кыргызстане



- В республике эксплуатируются 15 гидроэлектростанций и две тэц суммарной мощностью 3600 МВт.
- Энергосистема связана с государствами Центральной Азии по магистральным сетям 500 и 200 кВ.
- экспортируется в Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Китай и Россию
- общий потенциал производства э/энергии оценивается в 168 млрд.кВтч
- доля гидроэнергетических ресурсов – 142,5 миллиардов кВтч, из которых на сегодня освоено порядка 10 %.

центрально-азиатский водно-энергетический узел



Бассейны рек Сырдарья (Нарын) и Амударья региона Центральной Азии связывают Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан в единый жизненно важный центрально-азиатский водно-энергетический узел. Кыргызстан является страной, на территории которой формируется большинство стоков крупнейших рек центрально-азиатского региона, обладает значительными запасами водных ресурсов в виде подземных вод, ледников, озер и рек.

Единая (объединенная) энергетическая система Центральной Азии

- обеспечения региона электроэнергией
- накопления и обеспечения поливной водой



Соглашения между Правительствами ЦА

В 1998 г. рамочное
Соглашение между
Казахстаном,
Узбекистаном,
Таджикистаном и
Кыргызстаном «О
параллельной
работе
энергетических
систем государств
Центральной Азии»
и «О совместном
использовании
водно-
энергетических
ресурсов
Нарын-
Сырдарьинского
каскада
водохранилищ»



встреча Президентов стран
Центральной Азии 10 октября 2008 года

угрозой
энергобезопасности
является намерения
Узбекистана и Казахстана
по выходу из
параллельной работы
ОЭС ЦА

Принятые программы в странах ЦА

- Казахстан:** «Стратегия развития Казахстана до 2030 г.»
«Программа развития энергетического сектора до 2030 г.»
Законе РК «Об энергосбережении»
Программа по энергосбережению на 2005-2015 гг
«Стратегией индустриально-инновационного развития Казахстана на 2003 -2015 гг.»
- Кыргызстан:** проект ТАСИС «Реабилитация систем теплоснабжения
«Национальная энергетическая программа на 2008-2010 гг».
«Стратегии развития ТЭК до 2025 г.»
Программа энергосбережения в Кыргызской Республике на период 2009 - 2015 гг.
Закон КР «Об энергетике» 1996г
- Таджикистан:** Закон «Об энергосбережении» 1996 г
- Туркменистан:** за энергетическую политику Министерство энергетики и промышленности.
- Узбекистан:** Национальная программа энергосбережения до 2010
Закон «О рациональном использовании энергии» принят в 1998
Программы развития электроэнергетики

перспективные направления развития



Перед государственными органами стран ЦА и рыночным сообществом стоит задача оценить эффективность работы электроэнергетического рынка и наметить перспективные направления его развития и решить следующие вопросы:

- оценить действующую модель рынка участниками
- создание наиболее благоприятных условий развития энергорынка
- определить ценовую политику на электроэнергию для потребителей
- изучить факторов приводящих к росту цен на электроэнергию
- достигнуть баланса между государственным регулированием и саморегулированием рынка
- создание рынков электроэнергии и мощности в соответствии с нормативной правовой базой стран
- проблемы энергокомпаний, связанные с работой рынка
- определение и прохождение процедур допуска участников на рынок (политика и технология)

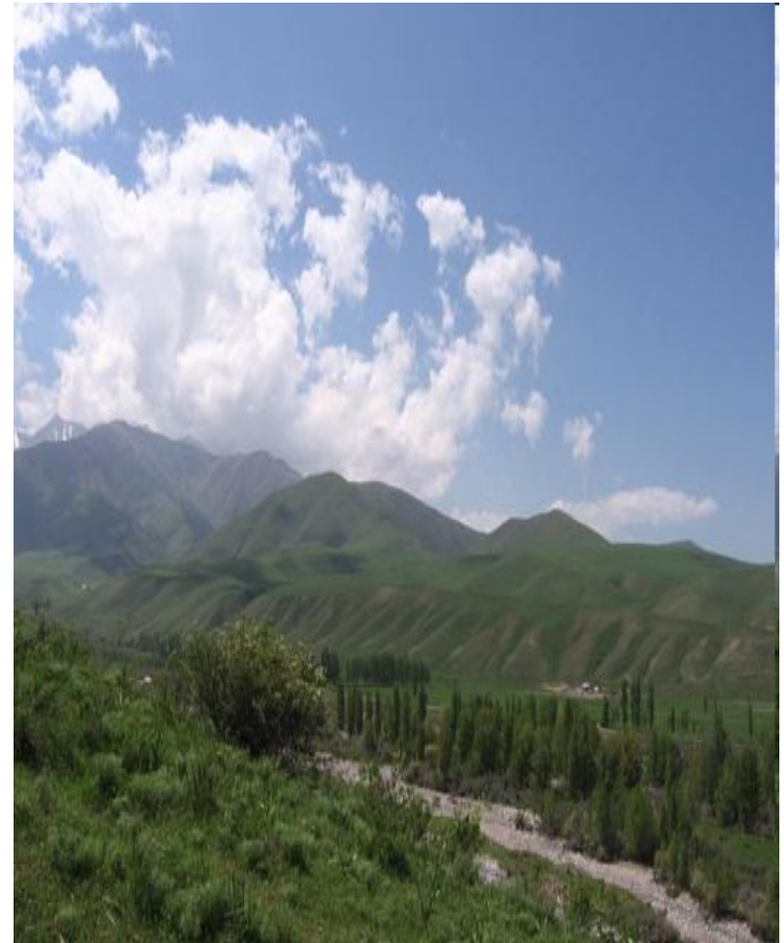
Управление водно-энергетическими ресурсами



высококвалифицированные специалисты и эксперты, обладающие специальными знаниями -управление водными и энергетическими ресурсами, стратегический менеджмент в энергетике и водном хозяйстве, международное водное право, экономика, финансы и маркетинг, охраны окружающей среды и предотвращения экологических кризисов обеспечат устойчивое развитие стран ЦА

«Водно-энергетическая Академия» в г. Бишкек

объединить усилия ЦА стран совместно осуществлять подготовку высококвалифицированных специалистов в таких областях, как гидроэнергетика, ирригация, водное право, землепользование, борьба с опустыниванием и деградацией земель, а также проводить научные исследования по рациональному использованию водных ресурсов для всей ЦА.



- В заключение хотел бы отметить, что всегда придерживаясь принципов суверенного равенства, территориальной целостности, сотрудничества, взаимной выгоды и добросовестного выполнения обязательств, которые являются основополагающими нормами международного права, страны ЦА могут прийти к широкому и всеобъемлющему сотрудничеству на взаимовыгодной основе.
- Только открытый диалог и дискуссии, основанные на принципах доверия и открытости, будут способствовать к формированию прозрачных, эффективных и конкурентных водно-энергетических рынков, а также к оптимальному освоению и использованию гидроэнергетического потенциала региона с учетом интересов каждой из стран.



Дякую за увагу!