



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Национальный исследовательский ядерный
университет
«МИФИ»
Институт международных отношений



«Гидроэнергетические ресурсы Центральной Азии»

Работу выполнил: Беляев Александр У10-01к

Место выполнения работы: Министерство
природных ресурсов и экологии РФ

Научный руководитель: Ивлев Владимир Вячеславович

Научный соруководитель: Орлов Артемий Владимирович

04.06.2010, НИЯУ МИФИ, У10-01к, Беляев Александр

Работа выполнена для Отдела сотрудничества в области водных ресурсов и гидрометеорологии Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Целью данной работы является анализ текущей ситуации по водным и энергетическим ресурсам в Центральной Азии.

В рамках изложенной цели был сформулирован ряд задач:

1. Рассмотреть состояние гидроэнергетических ресурсов Центральной Азии
2. Рассмотреть пути решений гидроэнергетической проблемы в ЦА
3. Рассмотреть роль и место России в гидроэнергетической проблеме ЦА

Водный потенциал Центральной Азии

Центральная Азия - регион с засушливым климатом. Здесь протекает несколько крупных и множество мелких рек, расположены сотни естественных и искусственных водоемов и резервуаров.

Страна	Речной бассейн		Всего по бассейну Аральского моря	
	Сырдарья	Амударья	км ³	%
Казахстан	4,5	-	4,5	3.9
Кыргызстан	27,4	1,9	29,3	25,3
Таджикистан	1,1	62,9	64	55,4
Туркменистан (вместе с Ираном)	-	2.78	2.78	2.4
Узбекистан	4.14	4.7	8.84	7.6
Афганистан	-	6.18	6.18	5.4
Итого по бассейну Аральского моря	37.14	78.46	115.6	100

Показатели	Ед. изм.	1960	1970	1980	1990	2000
Население	млн.чел.	14,1	20,0	26,8	33,6	41,5
Площадь ороша- емых земель	тыс.га	4510	5150	6920	7500	8100
Орошаемая площадь на душу населения	га/чел.	0,32	0,27	0,26	0,22	0,19
Суммарный водозабор	км ³ /год	60,61	94,56	120,69	116,27	105,0
В том числе на орошение	км ³ /год	56,15	86,84	106,79	106,4	94,66
Доля водозабора от среднемного- летнего стока	%	52,4	81,8	104,4	100,6	90,8

Водный потенциал формируется за счет поверхностного водостока нескольких трансграничных рек, основными из которых являются Сырдарья и Амударья.

Энергетический потенциал Центральной Азии

	Газ	Нефть	Уголь	Гидро	Всего
Казахстан	16 %	50 %	33 %	1 %	100 %
Кыргызстан	2 %	5 %	11 %	82 %	100 %
Таджикистан	2 %	1 %	1 %	96 %	100 %
Туркменистан	83 %	17 %	0 %	0 %	100 %
Узбекистан	84 %	13 %	2 %	1 %	100 %
В целом	48 %	33 %	17 %	2 %	100 %

	Производство, млн. т.у.т.	Внутреннее потребление, млн. т.у.т.	Отношение производства к потреблению
Туркменистан	58,1	15,6	3,74
Казахстан	118,6	54,8	2,16
Узбекистан	56,9	54,0	1,05
Кыргызстан	1,5	2,8	0,55
Таджикистан	1,5	3,3	0,45
В целом по ЦАР	236,6	130,5	1,81

Гидроэнергетический потенциал рек Центральной Азии

Страны	Установленная мощность ГЭС, МВт	Производство электроэнергии ГЭС (2005), млрд. кВтч	Экономический гидро-потенциал, млрд. кВтч/год	Использование гидро-потенциала, %	Доля в гидро-потенциале ЦАР, %
Таджикистан	4037	17,1	317	5	69
Кыргызстан	2910	14,0	99	14	22
Казахстан	2248	7,9	27	29	6
Узбекистан	1420	6,0	15	49	3
Туркменистан	1	0	2	0	0
Всего	10616	45,0	460	10	100

Основные проблемы Центральной Азии в области гидроресурсов

1. Проблемы взаимодействия «нижних» и «верхних» стран. Токтогульское водохранилище

Показатели	Ежегодно в среднем	1985–1991		1995–2007	
		зима	лето	зима	лето
Приток в водохранилище, км ³	12,06	2,77	9,29	3,21	10,23
Попуск из водохранилища, км ³	11,46	3,53	7,93	8,50	5,44
Водный баланс, км ³	+0,6	-0,76	+1,36	-5,29	+4,79

3. Сооружение новых ГЭС и водохранилищ

2. Экологическая катастрофа Аральского моря



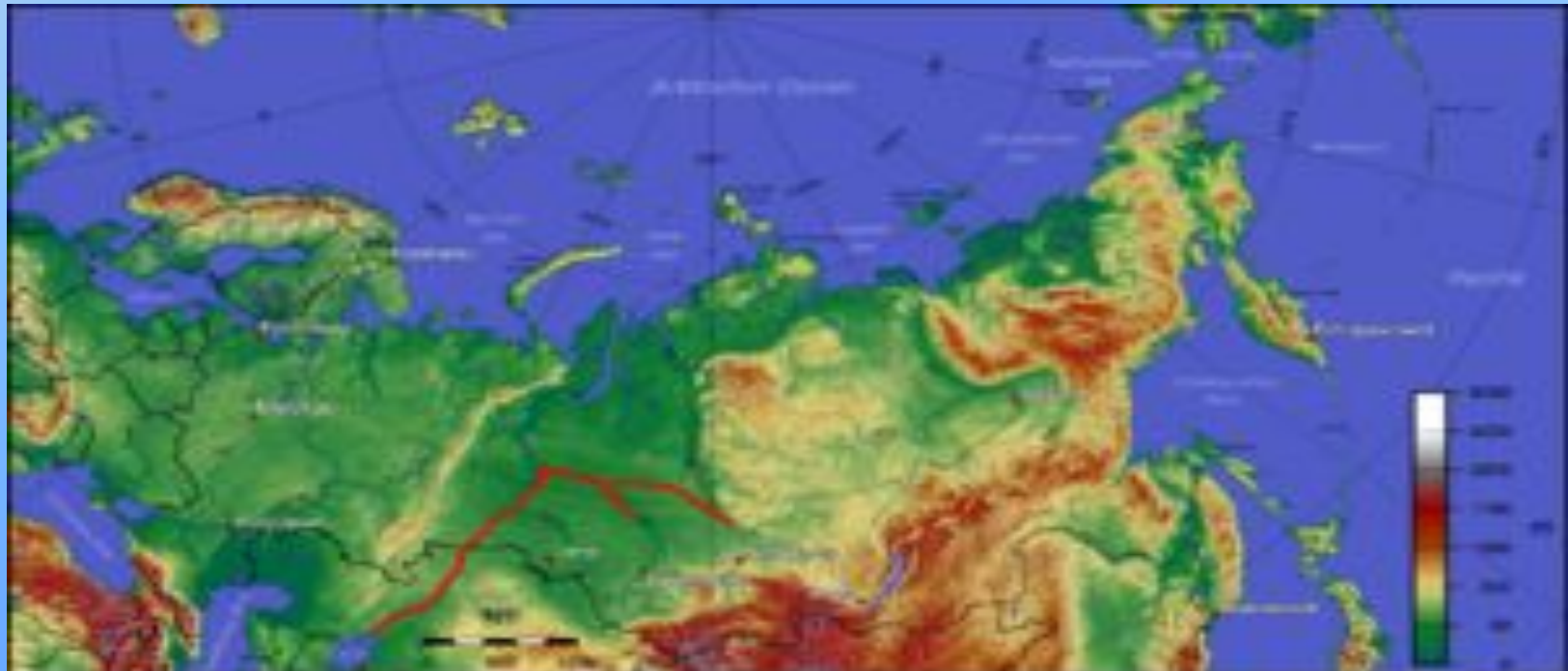


Проекты переброски части стока сибирских рек в Центральную Азию

Идея впервые возникла 1970х годах. Главный довод - подпитать Аральское море и обеспечить водой Узбекистан.

Долго прорабатывался, но из-за критики представителей интеллигенции в 1986 году было решено «заморозить» проект.

В начале 21го века был вновь поднят вопрос о реализации проекта.



Основные пути решения гидроэнергетических проблем Центральной Азии

Существует два диаметрально различных подхода к решению проблемы вододефицита в Центральной Азии.

1. Лидеры Казахстана и Узбекистана видят выход в переброске в регион части стока сибирских рек (подразумевается, что вода станет статьей российского экспорта)
2. Базируется на том парадоксальном обстоятельстве, что воды в Центральной Азии достаточно, но Центральная Азия занимает первое место в бывшем СССР по потерям водоресурсов. Из-за изношенности ирригационных систем до 60% поливной воды утрачивается, не доходя до посевов.

Сотрудничество в рамках ЕврАзЭС
Сотрудничество в рамках ШОС

РОЛЬ И ПРИОРИТЕТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОМ РЕГИОНЕ

- В настоящее время Россия участвует в решении водных вопросов настолько активно
- Для РФ необходимо поддержание стабильности и сохранение безопасности в Центрально-Азиатском регионе, зарекомендовать себя надежным партнером
- Российская сторона заинтересована в импорте центральноазиатской электроэнергии
- Перспективы:
 - ✓ участие в инвестиционном процессе
 - ✓ техническое содействие
 - ✓ помочь в мониторинге и гидрогеологических исследованиях
 - ✓ участие в качестве посредника в переговорных процессах

Выводы

- Центральная Азия обладает достаточным запасом водных и энергетических ресурсов, но несогласованные действия глав центральноазиатских стран не позволяют грамотно и рационально использовать весь водный и энергетический потенциал на региональном уровне.
- Проект переброски части стока сибирских рек в бассейн Аральского моря и Центральную Азию нуждается в более подробном и внимательном рассмотрении и изучении. Реализация проекта до сих пор стоит под большим вопросом.
Также необходима модернизация системы орошения, замена устаревшего оборудования и внедрение новых технологий, позволяющих использовать водные ресурсы более рационально и эффективно.
- Участие Российской Федерации в решении центральноазиатского водного вопроса выгодно как с политической, так и с экономической точки зрения.

Спасибо за внимание!