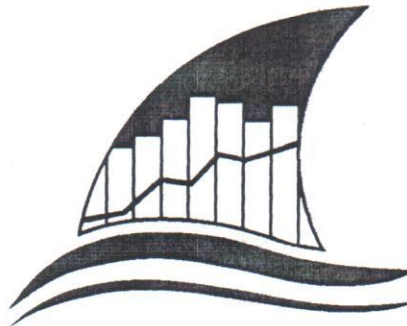




Международная  
Академия  
Бизнеса



VII Международная студенческая  
научно-практическая конференция  
**«Молодые акулы  
бизнеса»**

# Сертификат

удостоверяет в том, что

**Жанабеков Алишер**

принял/а участие с презентацией доклада

**Переход Республики Казахстан к зеленой  
экономике**

на секционном заседании

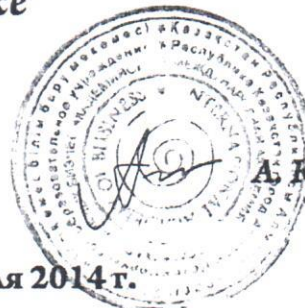
**Экологические проблемы и переход к зеленой  
экономике**

*и.о. Ректора*

НОУ «Международная Академия Бизнеса»

*А. Кожахметов*

Алматы, 28 апреля 2014 г.



ь меры  
зако-  
иболее

Судами  
звитию  
ии си-  
слови-

преце-  
мичен,  
н бы-  
в жиз-  
деля,  
ляются  
снове-  
слож-

**Жанабеков А.**

Международная Академия Бизнеса,  
"Логистика", 2 курс,  
г. Алматы

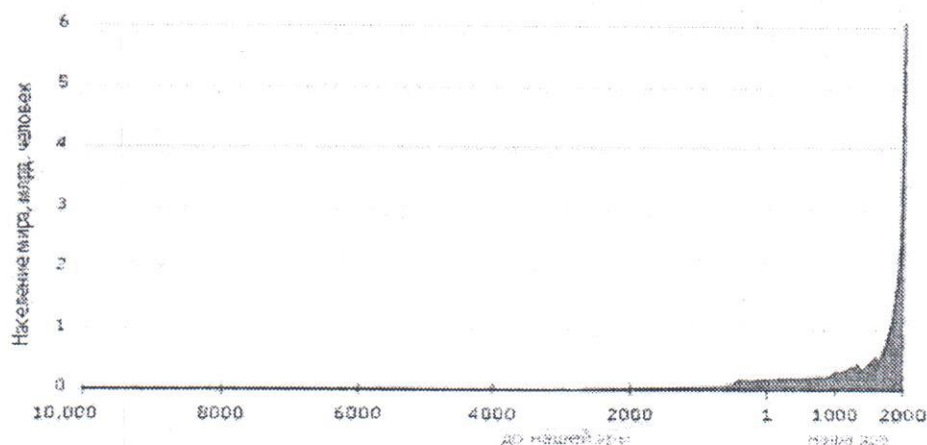
Научный руководитель:

**Мусина М. К., ст. преп.**

## Контроль демографической ситуации в мире и в Казахстане

Рост населения земного шара создает и продолжает создавать своего рода демографический фон для всех остальных глобальных проблем человечества. Из этого вытекает

вся суть проблемы демографического роста населения: чем больше людей, тем больше им нужно место, тем больше требуется еды, питья и природных ресурсов.



Закон гиперболического роста численности населения Земли, показывает, что численность населения Земли в течение многих тысячелетий росла в соответствии с эмпирической гиперболой демографического роста[1].

Приведенный график демонстрирует, что в начале нашей эры население земли составляло около 230 миллионов. К концу 1999 года оно составляло 6 млрд. человек, в 2013 году - 7,2 млрд., к 2025 году - превысит 8 млрд., к 2050 году - 9,5 млрд. а к 2100 приблизится к 11 млрд. человек. Миллиард за миллиардом, население земного шара будет расти, и это неизбежно[2].

На данный момент практически все территории с более менее благоприятными условиями обитания и ведения хозяйства заселены и освоены. Причем на малой доле территории земли сосредоточено около 75% населения мира (Китай, Индия и др.). Это вызывает так называемое "давление населения" на территории, особенно там, где хозяйственная деятельность ведется тысячелетиями. В первую очередь, это долины рек Нил, Тигр, Евфрат, Инд, Ганг, Янцзы, Хуанхэ. Вне зависимости от характера используемых технологий, уровня потребления или отходов, масштабов нищеты или неравенства большее по численности население оказывает большее воздействие на окружающую среду.

Демографическое давление осложняет про-

довольственную, экологическую ситуацию в мире, оказывая негативное воздействие на процесс развития. Но обо всем по порядку.

К первой половине текущего столетия спрос на сельскохозяйственные культуры удвоится, сельские поселения вынуждены соперничать с быстро развивающимися городскими поселениями за землю и воду. При этом они должны служить на других важных направлениях, таких как адаптация к изменению климата и содействие смягчению его последствий, содействие сохранению естественных мест обитания, защита видов находящихся под угрозой, а также поддержание высокого уровня биологического разнообразия [3].

Современный мир становится все более урбанизированным. В недалеком будущем в городах будет проживать более 50% человечества. В развитых капиталистических странах доля городского населения достигает 80%, здесь находятся крупнейшие агломерации и мегаполисы. Таким образом, чем больше городов, тем больше промышленных предприятий и автомобильного транспорта, что в свою очередь резко ухудшает экологическую ситуацию.

Урбанизация органично связана с большинством глобальных проблем. Среди глобальных экологических проблем можно отметить следующие:

Заун  
Т. Ры  
Экон  
«Кед  
Алмс

Ор  
жэ

К  
рынн  
тан  
Орта  
мей  
певу  
Қыр  
тан,  
түсті  
түсті  
түст  
алы  
қызы  
был  
ды  
турғ  
пал  
нал  
лан  
фак  
ай  
бой  
лық  
лей

зам  
не  
ны  
бай  
бир  
лы  
тың  
бо  
яғы  
ста  
ба  
эн  
«Э  
О/

жы  
нұ  
ла  
құ  
рс  
ет

- уничтожены и продолжают уничтожаться тысячи видов растений и животных;
- в значительной мере истреблен лесной покров;
- стремительно сокращается имеющийся запас полезных ископаемых;

И это только малая доля того, как мы и наша способность к воспроизведству влияет на экологическую направленность.

Быстрый рост народонаселения не позволяет стабилизировать проблему безработицы, затрудняет решение проблем образования, здравоохранения.

Мир идет к неизбежной катастрофе. Решение экономических проблем прямым образом зависит от решения демографической политики мира. Но как же ее решить?

Некогда в средневековой Европе была похожая ситуация: население Европы росло, а кормить народ было нечем, и разразилась эпидемия чумы - Черная Смерть. Черная Смерть проредила Европу и проложила путь к Ренессансу. Уничтожив большую часть населения, чума спасла оставшуюся часть.

Если во всем мире наблюдается проблема перенаселения, в Казахстане наблюдается проблема, нехватки населения. По статистике, численность населения страны в 2013 году составляла 17 075,7 тыс. человек. Учитывая площадь нашей территории, плотность населения составляет около 6 человек на 1 квадратный метр. Для такой большой территории, как наша, 17 миллионов жителей - это немнога. Большое количество рабочей силы дало бы должный толчок нашей экономике.

В заключении отметим, что многие страны обеспокоены состоянием окружающей среды, но в большинстве из них нет квалифицированного аппарата изучения различных экологических проблем. Лестер Браун считает, что в мире существует две глобальные проблемы. Первая - переход от ископаемого топлива к другим источникам энергии. Вторая - остановить рост населения. Всё сводится к жесткому контролю численности населения со стороны государств. Также хотелось бы заметить, что каждый человек должен задуматься об изменении своих взглядов на идеальные размеры семьи.

### Источники:

1. Википедия/ Закон гиперболического роста численности населения Земли/ Хайнцем фон Фёрстером
2. Обзор прогнозов ООН по численности населения мира/ ДемоскопWeekly/Екатерина Щербакова/04.09.2013
3. Кормить мир 2050/Экспертный форум высокого уровня. 2009
4. Stat.kz