



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



International
Academy of
Business

YOUNG SHARKS OF BUSINESS
БИЗНЕСТІҢ ЖАС ТАРЛАНДАРЫ
МОЛОДЫЕ АКУЛЫ БИЗНЕСА

Collection of articles

Мақалалар жинағы

Сборник статей

Almaty, April 28, 2014
Алматы қ., 2014 жылдың 28 сәуірі
г. Алматы, 28 апреля 2014 г.

**Международная
Академия
Бизнеса**

СБОРНИК СТАТЕЙ

VII Международной студенческой
научно-практической конференции
«Молодые акулы бизнеса»

28 апреля 2014 года

Алматы, 2014

**УДК 378
ББК 74.58
М75**

Редакторы:

Шакирова С.М., к. филос. н. - редактирование статей на русском языке, подготовка сборника к печати
Абдрасилова Г.З., к. филос. н. - редактирование статей на казахском языке

Все статьи прошли проверку на уникальность текста в системе Advego Plagiatus v.1.2.
(не ниже 60%).

Сборник статей VII Международной студенческой научно-практической конференции «Молодые акулы бизнеса» - Алматы, 28 апреля 2014 г./ Международная Академия Бизнеса – 396 с.

ISBN 978-601-7470-20-3

Настоящий сборник предназначен для студентов, магистрантов, молодых исследователей, интересующихся актуальными экономическими проблемами Казахстана, теорией и практикой современного менеджмента, учета, аудита, финансов, философии бизнеса и межкультурных коммуникаций.

**УДК 378
ББК 74.58**

ISBN 978-601-7470-20-3

© МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА, 2014

№	Автор	Название статьи	Научный руководитель	Вуз	Стр.
13	Савченко Виктория Романовна	Relevance of the English language	Люткова Н.Г.	Международная Академия Бизнеса, «Учет и аудит», 1 курс	349
14	Сарсекеев Алмас Муратулы	Проблема экологии языка в футбольном сленге	Цай Е.Н.	Международная Академия Бизнеса, «Юриспруденция», 1 курс	351
15	Утетилеуова Тогжан Оразалиевна	Адаптация иностранных студентов к обучению в Казахстане	Глущенко М.Е.	Международная Академия Бизнеса, «РДиГБ», 2 курс	354

9. Актуальные социально-гуманитарные проблемы региона Центральной Азии и Казахстана

1	Аскарова Кымбат Рамазановна	Семейно - брачные отношения казахского народа	Мусина М.К.	Международная Академия Бизнеса, «Регионоведение», 2 курс	359
2	Байзаков Адиль Талгатович	Рецепция римского государственного права и ее роль в становлении правовой системы РК	Караев А.А.	Каспийский Общественный Университет, «Юриспруденция», магистратура,2 курс	362
3	Большакова Екатерина Евгеньевна	Судебный прецедент в ангlosаксонской системе права и судебная практика в романо-германской системе права	Мусина М.К.	Международная Академия Бизнеса, «Юриспруденция», 2 курс	365
4	Жанабеков Алишер	Контроль демографической ситуации в мире и в Казахстане	Мусина М. К.	Международная Академия Бизнеса, «Логистика», 2 курс	367
5	Заунаудинова Диана Ерланқызы	Орталық Азия республикаларның гидроэнергетикалық және гидроресурстық проблемалары	Қуандықов Қ.Ж.	Казахский Экономический Университет им.Т.Рыскулова, «Таможенное дело», 2 курс	369
6	Каримжанова Адина Улановна	Проблема наркомании и наркобизнеса в Казахстане	Осколков В.С.	Международная Академия Бизнеса, «Регионоведение», 2 курс	371
7	Мауленқұлов Марлен Асанұлы	Денежные переводы рабочих иммигрантов из РК как проблема оттока финансовых средств	Осколков В.С.	Международная Академия Бизнеса, «Регионоведение», 2 курс	373

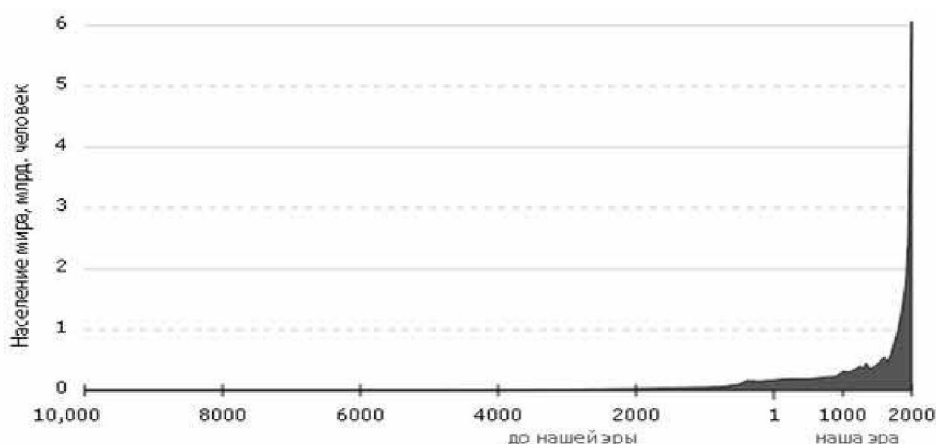
10. Экологические проблемы и переход к зеленой экономике

1	Айгараев Султан Арманұлы, Самбет Алишер Кайсарұлы	Живой след	Давлетова Ш.К.	Международная Академия Бизнеса, «Юриспруденция», 1 курс	377
---	---	------------	----------------	---	-----

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:

- 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 немногого. 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