



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 Plagiatius 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**

<b>№</b>	<b>Автор</b>	<b>Название статьи</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Вуз</b>	<b>Стр.</b>
2	Бердеш Асель Муратовна	Kok-Zhailau: to be or not to be?	Агашкина И. И.	Международная Академия Бизнеса «Регионоведение», 1 курс	379
3	Жанабеков Алишер	Переход Республики Казахстан к зеленой экономике	Дауренбекова К.С.	Международная Академия Бизнеса, «Логистика», 2 курс	380
4	Жолдасбай Алдияр Ермақұлы	Перспективные идеи для развития зеленой экономики РК	нет	Международная Академия Бизнеса, «Экономика», 2 курс	382
5	Кабди Нурбек Оралбекұлы, Кульмухамбетов Данияр Омарович	Мой зеленый бизнес-«Empire School»	Давлетова Ш.К.	Международная Академия Бизнеса, «Информационные системы», 1 курс	385
6	Рахимжанова Алуа Армановна, Ваничкина Татьяна Андреевна	«Зеленая экономика» в Республике Казахстан: становление и зарубежный опыт	Ахмедьярова М.В.	Международная Академия Бизнеса, «Логистика», 3 курс	386
7	Садыкова Аяжан Бекжановна, Нұржігіт Алуа Ғаппазқызы	Мой зеленый бизнес-Еcovillage «Афеландра»	Давлетова Ш.К.	Международная Академия Бизнеса, «Информационные системы», 1 курс	390
8	Сейдахметова Клара Кажиахметовна	Мой зелёный бизнес	Давлетова Ш.К.	Международная Академия Бизнеса, «Финансы», 1 курс	391
9	Тәукел Нұрғали Зиятұлы, Қайимов Мұқағали Джамбайұлы	«Second hand» дүкендерінде сатылымға ие тауарлардың адам денсаулығына, атмосфера құрамына әсері	АрынӘ.А.	Международная Академия Бизнеса, «Финансы», 4 курс	393

## Переход Республики Казахстан к зеленой экономике

Казахстан за 22 года своей независимости добился значительных экономических и социальных успехов, а также был активным сторонником в решении национальных, региональных и глобальных экологических проблем. Казахстан активно сотрудничает с международным сообществом и является постоянным участником процессов в области экологии и устойчивого развития на глобальном, региональном и субрегиональном уровнях.

В своем интервью Н.А. Назарбаев указывает на глобальные изменения, происходящие в мировой экономике, вызванные изменением климата и излагает свое видение дальнейшего развития Казахстана через призму «зеленой экологически чистой экономики».

Сегодня продовольственная проблема приобрела катастрофический характер особенно в развивающихся странах. На протяжении всей истории человечества существует проблема голода. Продовольственная проблема заключается в том, что человечество неспособно полностью обеспечить себя продуктами питания, несмотря на то, что природные ресурсы планеты в сочетании с правильным использованием экономического и научно-технического потенциала мира позволяют это сделать. На данный момент больше 850 миллионов человек нуждаются в продуктах питания, каждый 8 человек на планете голодает.

Продовольственная проблема – одна из самых старых и важных глобальных проблем человечества. Голод всегда имел сильное влияние на жизнь людей в разные времена с неординарно поражающей разрушительной силой. Поэтому проблема является актуальной сегодня. Первым важность продовольственной проблемы доказал Томас Мальтус в 1798 г. В книге «Опыт о законе народонаселения» он утверждал, что численность населения увеличивается в геометрической прогрессии, а производство продуктов питания – в арифметической. Он считал, что, именно это и является причиной многих общественных бед – бедности, голода [1].

В 20 веке впервые нехватку продовольствия в глобальном масштабе осветил бразильский ученый Жозе де Кастро в своей книге «География голода». По его данным, на планете голодает две трети населения мира [2].

По мере того, как будут изучены разные спо-

собы решения проблем голода, станет ясно, что кроме принудительного сокращения населения мира, возможно, найдутся другие действенные методы. Один из них – применение генно-модифицированных организмов.

Уже сегодня некоторые из стран СНГ, в частности Россия, Казахстан, Украина столкнулись с последствиями экологических проблем, которые несут с собой изменения климата, например, на Аральском море. Все происходящее дает импульс для перехода к «зеленой революции». Она направлена на создание культур, которые могут переносить жару, впитывать соль, не вянуть от засухи и даже расти, будучи погруженными в воду. Что такое генетически модифицированный организм? Из одного организма, от природы обладающего искомым признаком, например, стойкостью к засухе, извлекается ген или комплекс генов, отвечающий за этот признак, и внедряется в модифицируемый организм.

В некоторых странах, уже ведётся работа по выведению более приспособленных культур. Например, древние разновидности персидских трав с невероятной сопротивляемостью к соленой воде. Скрещивание этих трав с разными видами сельскохозяйственных культур дает виды, которые могут расти на соленой почве.

Также недавно открыт ген, который помогает растениям переносить длительное пребывание под водой, что очень важно, особенно для Азии, так как рис является основным продуктом питания во многих азиатских странах.

Зеленая революция намечается и в Казахстане. «Нам необходимо развивать аграрную науку, создавать экспериментальные агроинновационные кластеры. Важно не отставать от времени, и наряду с производством естественного продовольствия ввести разработку засухоустойчивых и генно-модифицированных культур. То, чего люди не знают, этого страшатся. Ничего в этом такого нет. Генно-модифицированные культуры будут резко распространяться по всему миру, такая сегодня потребность, и это не является чем-то несъедобным, наоборот», – заявил Президент Назарбаев в своем послании народу Казахстана.

Казахстан имеет уникальные возможности для зеленой экономики. Большая территория, выгодное геополитическое положение, природные ресурсы – все эти факторы благо-

приятствуют новым возможностям. Наиболее важными сегментами экономики, требующими реформирования с позиции применения принципов зеленого развития, являются сектор утилизации отходов, энергетическая отрасль и сектор водного потребления.

Переход к зеленой экономике позволит Казахстану, поднять экономику на другой уровень. Развитие ГМО приведет к развитию агропромышленного комплекса страны, а для страны имеющей такую площадь, как наша, это крайне важно.

Сельское хозяйство всегда являлось одной из самых ключевых отраслей экономики Казахстана. Уровень развития аграрного сектора выступает определяющим фактором экономической стабильности казахстанского общества. Сельское хозяйство имеет огромный потенциал и большие резервы.

Разные климатические условия Казахстана позволяют выращивать почти все культуры умеренного теплого пояса и развивать животноводство. Надо заметить, что с внедрением ГМО в Казахстане агропромышленный комплекс может улучшить состояние экономики в два или три раза. Конечно же, при этом должен присутствовать контроль со стороны государства.

Можно выделить несколько факторов влияющих на развитие ГМО как в мире, так и в Казахстане:

1-ый фактор – развитие аграрных исследований и внедрение их в практику.

2-ой фактор – изменения в инфраструктуре сельской местности.

3-й фактор и самый главный – проведение реформ, направленных на эффективное разви-

тие сельского хозяйства [3].

Таким образом, возможно следующее: рост производства продовольствия, связанный с расширением обрабатываемых площадей, то есть переход на более засушливые участки, которые не были освоены. Повышение плодородия земельных участков.

Но во всем есть свои минусы, некоторые ученые говорят об опасности ГМО для здоровья людей, в связи с тем, что они, возможно:

- увеличивают риск возникновения пищевых аллергий и отравлений;
- способны вызывать мутации;
- способствуют образованию опухолей;
- вызывают невосприимчивость к антибиотикам.

Существует вероятность того, что чужеродная ДНК способна накапливаться в организме человека, а также попадать в ядра клеток эмбрионов, что может привести к врожденным уродствам и даже гибели плода.

В заключении хотелось бы сказать, что продовольственная проблема является глобальной проблемой человечества. Мы все осознаем то, что развитие агропромышленного комплекса имеет ключевое значение для достижения значительного и стойкого прогресса на пути избавления человечества от продовольственной проблемы, как в мире, так и в Казахстане.

Казахстан к 2030 году должен стать одной из самых зеленых стран мира, с чистым воздухом и прозрачной водой. Стоит задача минимизировать промышленные отходы и радиацию. Есть уверенность, что наши дети и дети наших детей будут жить полноценной жизнью в здоровых условиях.

### **Источники:**

1. Мальтус Т. Исследование закона народонаселения. – Киев: Основы, 1998.
2. Кастро Ж. География голода: сокр. пер. с англ.; ред. Е.А. Араб-огли. – М.: Иностранная литература
3. Глобальная продовольственная безопасность / О.Г. Белорус, М.В. Зубец, П.Т. Саблук, В.И. Власов. Киев