

9. Останина Н. В. Развитие менеджмента в корпоративных системах на базе информационных технологий / Н. В. Останина ; Европейский ун-т финансов, информационных систем, менеджмента и бизнеса. – К. : ЕУФИБМ, 2000. – 164 с.
10. Российский менеджмент: технологии успеха : [учеб. пособие по спец. "Менеджмент"] / Б. Н. Герасимов [и др.] ; Академия наук соц. технологий и местного самоуправления ; Отделение РАЕН "Инноватика социального управления" ; Рос. гос. социальный ун-т; под. ред. В. Н. Иванова. – М. : Муниципальный мир, 2005. – 399 с.
11. Современные технологии управления промышленным предприятием: монография / А. Э. Воронкова [и др.]. – К. : Либра, 2007. – 256 с.
12. Сучасні технології управління промисловими ринками та підприємствами : монографія / за ред. проф. П. В. Гудзя, Л. О. Кримської ; Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2012. – 207 с.
13. Технологии корпоративного менеджмента : учеб. пособ. / под ред. И. В. Мишуровой, Н. Ф. Новосельской. – М. ; Ростов н/Д : Март, 2004. – 544 с.
14. Тисячна Ю. С. Управління відтворювальними процесами підприємства : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Ю. С. Тисячна. – Х., 2012. – 20 с.
15. Уварова Г. В. Новые технологи управления предприятием / Г. В. Уварова, В. А. Анташов. – Минск : Регистр, 2006. – 148 с.
16. Шарапов В. М. Технологии управления. Практический менеджмент : монография / В. М. Шарапов, Е. В. Шарапова. – Черкассы : ЧДТУ, 2005. – 563 с.

Отримано 30.10.2012. ХДУХТ, Харків.

© О.В. Лебідь, 2012.

УДК 338.482.2

А.Г. Зима, канд. экон. наук (*ХНЭУ, Харьков*)

О.Г. Зима, канд. экон. наук (*ХНЭУ, Харьков*)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ КАК ОДНА ИЗ ГЛАВНЫХ ЦЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ ООН

Розглянуто динаміку результатів декларації Цілей розвитку тисячоліття (ЦРТ) Організації Об'єднаних Націй щодо питань екологічної стабільності.

Рассмотрена динамика результатов декларации Целей развития тысячелетия (ЦРТ) Организации Объединенных Наций, касающихся вопросов экологической устойчивости.

The dynamics of the Millennium Declaration of the results of the Millennium Development Goals (MDGs), United Nations on issues of environmental

sustainability.

Постановка проблемы в общем виде. В 2010 г. в Организации Объединенных Наций (ООН) подробно рассмотрена динамика процесса достижения результатов декларации Целей развития тысячелетия (ЦРТ) [1], рассчитанной на промежуточный срок до 2015 года.

Многие государства, в том числе некоторые беднейшие страны, движутся по пути прогресса, и это доказывает, что постановка четких совместных целей в борьбе с экологической катастрофой планетарного масштаба является всеобщей задачей.

Однако случаи невыполнения обещаний, недостаток ресурсов, недостаточная сосредоточенность на проблеме и нечетко определенная ответственность за ее решение повлекли за собой отставания во многих вопросах. Некоторые из этих отставаний стали результатом мирового продовольственного, экономического и финансового кризисов, но тем не менее [2]:

- скорость сокращения лесных площадей, хотя и остается критически высокой, замедлилась за счет реализации схем лесонасаждения в сочетании с естественным расширением лесов;

- обеспечение доступа к улучшенным источникам воды в сельской местности сократило разрыв в этом вопросе с городскими территориями, где обеспечение чистой водой остается на уровне 94 %, практически не изменившись с 1990 года, но безопасность водных ресурсов остается «большим» вопросом и требует принятия немедленных мер.

Анализ последних исследований и публикаций. Данной проблематикой занимается ряд зарубежных и отечественных авторов: Ю. Рябчун, В. Кекушев, В. Сергеев и др. Особенное внимание вопросам устойчивости экосистем уделяется в программных документах встреч лидеров ведущих экономических держав (G-20, G-8), а также при подписании документов и соглашений по экологическим проблемам в Киото (1997 г.), Копенгагене (2009 г.), Канкуне (2010 г.) и др.

Цель и задачи статьи. Целью статьи является исследование конкретных параметров выполнения и динамики результатов декларации ЦРТ ООН, касающихся вопросов экологической устойчивости на планете.

Изложение основного материала исследования. Изменения климата представляют наибольшую угрозу для населения планеты. Риск увечья или гибели, а также экономические потери вследствие природных катастроф нарастают во всем мире, огромные общины беженцев продолжают жить в лагерях, не имея шансов на улучшение

качества жизни. В 2010 году 42 миллиона человек были вынуждены мигрировать в результате локальных конфликтов или преследования.

Рамки ответственности при выполнении ЦРТ создали беспрецедентный уровень партнерского участия в обеспечении достойных, более здоровых условий жизни для миллиардов людей и создании более спокойной и безопасной окружающей среды.

ЦРТ по-прежнему могут быть достигнуты. Самый важный вопрос сегодня: как перейти от того темпа изменений, что наблюдался на протяжении последних десяти лет, к более быстрым и решительным шагам [2].

Вырубка лесов в мировых масштабах, основную часть которой провоцирует превращение тропических лесов в сельскохозяйственные угодья, замедляется, но во многих странах продолжает оставаться на высоком уровне. В течение последних десяти лет в мире около 13 млн гектаров леса ежегодно переводилось под другие виды пользования или погибало в результате естественных причин; для сравнения, в 1990-х годах потери составляли 16 млн гектаров ежегодно.

Масштабные программы по высадке деревьев в ряде стран, в сочетании с естественным расширением площади лесов в некоторых регионах, добавляют более 7 млн га новых лесов ежегодно. В результате, чистые потери лесных площадей за период 2000-2010 гг. были сокращены до 5,2 млн га в год, по сравнению с ежегодными потерями в 8,3 млн га за период 1990-2000 гг. [1].

Южная Америка и Африка по-прежнему демонстрируют самые высокие темпы потери лесных массивов: почти 4 млн и 3,4 млн га в год соответственно в течение последних десяти лет. Из числа развитых регионов, большие потери в период с 2000 года понесла Австралия, отчасти из-за сильной засухи и лесных пожаров. С другой стороны, в странах Азии в последние десять лет зарегистрировано около 2,2 млн га чистого прироста площади лесов ежегодно, в основном благодаря крупным программам лесонасаждения в Китае, Индии и Вьетнаме. Эти три страны в течение последних шести лет расширяли свои площади лесов в общей сложности почти на 4 млн га ежегодно. Но во многих других странах Азии продолжается интенсивный перевод лесных площадей для других целей [1].

Основные задачи ЦРТ ООН:

Задача 1. Снизить скорость потерь лесных массивов на планете. Признаки снижения скорости потерь лесных массивов уже появились, но она по-прежнему угрожающе высока. На рис. 1 приведена площадь лесов в процентах от площади суши в 1990 и 2010 гг. (%).

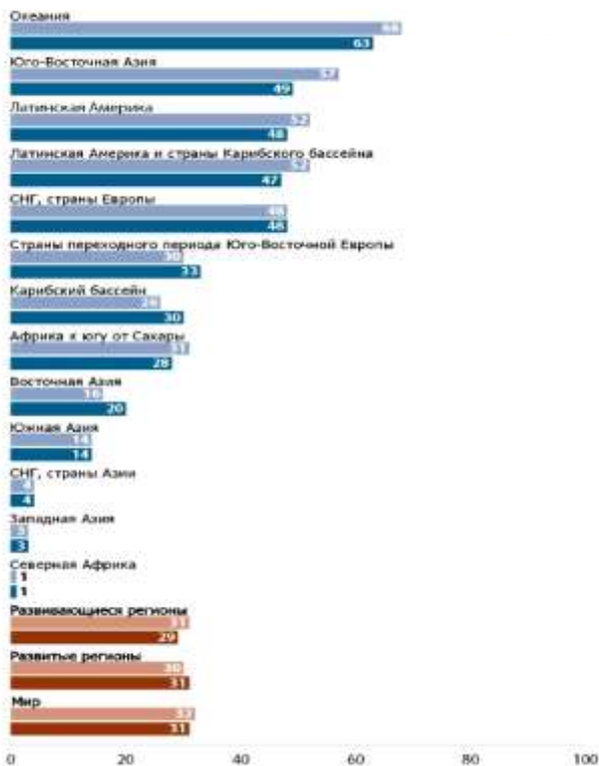


Рисунок 1 – Площадь лесов на планете в процентах от площади суши:

■ – 1990; ■ – 2010

В 2007 г. мировые выбросы двуокси углерода снова возросли, увеличившись на 3,2% по сравнению с предыдущим годом и достигнув 30 млрд тонн. Это на 35% выше уровня 1990 г. По оценкам World Energy Outlook за 2009 год, скорость увеличения глобальных выбросов CO₂ в 2008 году должна была снизиться в результате мирового финансового кризиса, и общий объем выбросов в мире, возможно, даже сократился в период между 2008 и 2009 гг. Но, согласно тому же источнику, есть основания считать, что спад будет недолгим: после восстановления экономики, прогнозирует агентство, объем выбросов углекислого газа опять начнет расти и, в соответствии с «базовым сценарием», к 2020 году превысит уровень 1990 г.

примерно на 65%. Такой рост недопустим, так как в результате риск неблагоприятных последствий для всей климатической системы планеты серьезно увеличится [1].

Усиление международных мер по предотвращению изменений климата остается актуальной и неотложной задачей. Возможность, которая открылась в результате краткосрочного снижения объемов выбросов, должна быть использована в полной мере. Без мер, предусмотренных Монреальским протоколом (2009 г.) и Венской конвенцией, содержание озоноразрушающих веществ в атмосфере к 2050 г. выросло бы в 10 раз [1].

Задача 2. Снизить масштабы сокращения биологического разнообразия. Задача по сохранению биоразнообразия в мире к концу 2010 года не была решена, и последствия могут быть трагическими. По имеющимся данным, под угрозой исчезновения находятся почти 17 тысяч видов растений и животных. Исходя из текущих тенденций, утрата биоразнообразия будет продолжаться на протяжении всего XXI века, увеличивая риск серьезных изменений в экосистемах и продолжая наносить ущерб человечеству. Несмотря на увеличение объемов инвестиций в разработку и осуществление природоохранных мероприятий, борьбу с основными причинами утраты биоразнообразия – такими, как высокий уровень потребления, потеря среды обитания, инвазивные виды, загрязнение окружающей среды и изменение климата, – сегодня едва ли можно считать успешной [1].

Потеря биоразнообразия ставит под угрозу и существование человека, поскольку разрушает основы нормального функционирования экосистем, от которых зависит все живое. Миллиарды людей, включая беднейшие слои населения, непосредственно зависят от определенных видов растений и животных, необходимых для их повседневной жизни, а зачастую и для выживания. В Красной книге Международного союза охраны природы значится, что из 6285 видов земноводных 1895 находятся под угрозой гибели, что составляет около 30%. 39 видов уже исчезли вовсе, 484 находятся под критической угрозой, 754 – под угрозой исчезновения, а 657 являются уязвимыми [3].

Суммарный вылов морской рыбы в мире достиг максимального значения в 1997 году (88,4 млн метрических тонн) и с тех пор начал плавное снижение объемов, к 2006 году достигнув 83,5 млн метрических тонн. Постоянно снижается количество неосвоенных и частично освоенных рыбных ресурсов, что свидетельствует о росте неблагоприятных последствий рыболовного промысла.

Конкретно в Черном море фиксируется значительный

перевылов рыбы, где браконьерство наносит рыбным запасам Украины большой урон. На сегодня, от 80 до 90% черноморского вылова приходится на Турцию, это более 600 тыс тонн в год. Улов же Украины на протяжении последних 10 лет не превышает 40 тыс тонн в год [4].

Задача 3. К 2015 году сократить вдвое долю населения, не имеющего постоянного доступа к чистой питьевой воде и основным санитарно-техническим средствам. Наибольший успех был достигнут в странах Восточной Азии, где с 1990 по 2008 гг. показатели доступности питьевой воды увеличились на 30%. За тот же период охват населения питьевой водой заметно увеличился и в странах Африки, к югу от Сахары – на 22%, но в этом регионе показатели по-прежнему остаются низкими: доступ к чистой воде есть лишь у 60% населения. Никаких изменений к лучшему не было на протяжении последних 20 лет в странах Океании, там сохраняется очень низкий уровень доступа к питьевой воде – порядка 50% [5].

В целом сегодня более миллиарда жителей планеты не имеет минимального количества (20-50 литров) чистой питьевой воды, почти 3 млрд лишены воды, необходимой для нужд гигиены. Однако экспертные прогнозы еще пессимистичнее. Острый дефицит пресной воды человечество может испытать уже через 25 лет, то есть в 2030 году. Имеющихся запасов воды не хватит, чтобы напоить интенсивно увеличивающееся население планеты.

Согласно прогнозу ООН население Земли к 2030 году увеличится до 8,5 млрд человек, 90% из 3 млрд земель, на которые прирастет народонаселение планеты к 2050 году, составят жители развивающихся стран, где уже сейчас остро ощути́м дефицит воды [5].

Во всех регионах успехи были достигнуты за счет сельских районов. По данным за 2008 год, 94% городского населения развивающихся стран имели доступ к питьевой воде, и эта цифра практически не изменилась с 1990 года. В то же время в сельских районах охват источниками чистой воды вырос с 60 процентов в 1990 году до 76 в 2008 году, что заметно сократило разрыв между городскими и сельскими условиями жизни [1].

Если существующие тенденции сохраняются, ЦРТ по обеспечению населения планеты питьевой водой будет достигнута и даже перевыполнена к 2015 году. К этому сроку доступ к улучшенным источникам питьевой воды получают 86% жителей развивающихся регионов. Четыре региона – Северная Африка, Латинская Америка, Восточная Азия и Юго-Восточная Азия – уже вышли на этот уровень.

Самым опасным для здоровья человечества следствием данной

проблема является распространенность открытой дефекации. Обнадеживает тот факт, что подобная практика уменьшается во всех развивающихся регионах. Тем не менее, максимальных относительных показателей успеха в этом вопросе достигли в двух регионах – Северной Африке и Западной Азии, где распространенность открытой дефекации и так была низкой. Напротив, наименьший прогресс (сокращение на 25%) наблюдается в странах Африки, к югу от Сахары, где проблема открытой дефекации по-прежнему серьезна. Весьма ограниченных успехов добились страны Южной Азии, где сохраняется самый высокий уровень открытой дефекации в мире (44% населения).

Задача 4. К 2020 году обеспечить существенное улучшение жизни как минимум 100 миллионов обитателей трущоб. За последние 10 лет в развивающихся странах доля городского населения, проживающего в трущобах, значительно сократилась: с 39% в 2000 г. до 33% в 2010 [1]. В мировом масштабе это очень большое достижение. Тот факт, что более 200 миллионов жителей трущоб получили доступ либо к улучшенному водоснабжению и санитарно-техническому обеспечению, либо к надежному и более просторному жилью, показывает, что государственные и муниципальные власти предприняли серьезные усилия по улучшению условий жизни обитателей трущоб, тем самым увеличив для миллионов людей возможность вырваться из нищеты, болезней и неграмотности.

Тем не менее, общее количество жителей трущоб в развивающихся странах, выраженное абсолютными числами, растет и будет продолжать расти в ближайшем будущем. Прогресс, достигнутый при выполнении задачи в отношении трущоб, не способен компенсировать рост неофициальных поселений в развивающихся странах, где численность городского населения, проживающего в трущобах, в настоящее время оценивается примерно в 828 млн, по сравнению с 657 млн в 1990 и 767 млн в 2000 г. Для улучшения условий жизни беднейших слоев населения, количество которых в городах и столицах развивающегося мира продолжает расти, усилия необходимо удвоить.

На рис. 2 показана численность населения планеты, проживающего в городских трущобах.

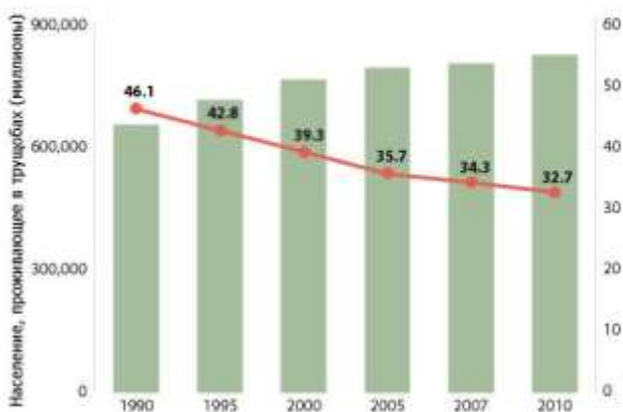


Рисунок 2 – Численность населения планеты, проживающего в городских трущобах: █ - численность населения, проживающего в трущобах; —●— - доля городского населения, проживающего в трущобах

Кроме того, недавний кризис рынка недвижимости, способствовавший финансовому и экономическому спаду, может перечеркнуть успехи, достигнутые с 1990 г. Хотя кризис возник не в развивающихся регионах, он затронул их население и города, где миллионы людей продолжают жить в тяжелых условиях, часто без основных удобств, в опасных для здоровья условиях. Государственные органы в ряде случаев только усугубляют жилищный кризис из-за неспособности решить четыре основных проблемы, как то: нехватка лицензий на землепользование и других форм обеспечения гарантий владения жильем; сокращение жилищных субсидий для бедных слоев населения; нехватка земельных фондов, отведенных для семей с низким уровнем дохода; а также неспособность контролировать рынок и предотвращать спекуляцию землей и недвижимостью. Низкий уровень доходов в условиях роста цен на землю практически исключает возможность когда-либо приобрести собственную землю для бедных рабочих слоев населения, усугубляя тем самым проблему городских трущоб.

Выводы. Согласно прогнозу ООН [5], население Земли, численность которого в 2011 году превысила 7 млрд, уже к 2030 году увеличится до 8,5 млрд человек, 90% из 3 млрд землян, на которые прирастет народонаселение планеты к 2050 году, составят жители развивающихся стран, где уже сейчас остро ощущим дефицит воды. В будущем это может привести к «битвам» за воду, антисанитарии, распространению заболеваний, миграции, нехватке продовольствия и (при пессимистическом сценарии) Третья мировая война может быть войной за природные (в первую очередь водные) ресурсы. Поэтому выполнение в полном объеме декларации Целей развития тысячелетия ООН является обязательным условием долгосрочных программ развития всех, без исключения, государств мира.

Список литературы

1. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <<http://www.rgo.ru/2010/06/doklad-oon-kontrolirovat-regress/>>.
2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <<http://www.rodon.org/society-100716102923>>.
3. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <<http://focus.ua/tech/208915/>>.
4. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <<http://www.narybalku.net/lenta/chrezmernyy-vylov-ryby-v-chemom-more---mezhdunarodnaya-igra-bez-pravil-478>>.
5. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <<http://www.iwmi.cgiar.org/>>.

Отримано 30.10.2012. ХДУХТ, Харків.

© А.Г. Зима, О.Г. Зима, 2012.

УДК 005.73:339.17.009.12

Ю.В. Гайдай, ст. викл. (*КНТЕУ, Київ*)

МЕХАНІЗМ ВПЛИВУ ОРГАНІЗАЦІЙНОЇ КУЛЬТУРИ НА ДІЯЛЬНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВ ТОРГІВЛІ

Розглянуто питання механізму впливу організаційної культури на діяльність підприємств торгівлі шляхом дослідження принципів та критеріїв, що впливають на економічну, організаційну та соціально-психологічну діяльність підприємства. Механізм управління є складовою системи управління, що забезпечує дієвий вплив на фактори, які обумовлюють результат діяльності об'єкта управління.

Рассмотрены вопросы механизма влияния организационной культуры на деятельность предприятий торговли путем исследования принципов и