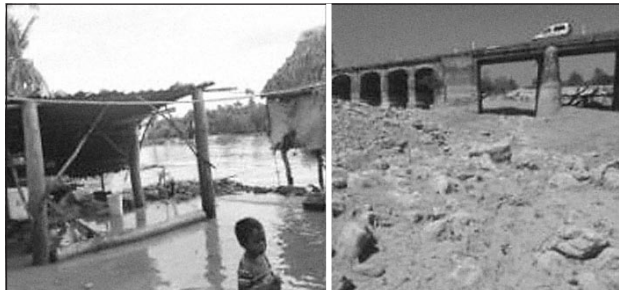


ИЗМЕНЕНИЕ
НА КЛИМАТА:

ALLIANZ И ООН АНАЛИЗИРАТ РАЗХОДИТЕ

Политиката и икономиката трябва да се подготвят за изменението на климата и да подобрят управлението на рисковете. Това са изискванията на новия доклад на финансова организация на програмата на ООН за опазване на околната среда UNEP под председателството на Allianz и Дрезден Банк.

През следващите 55 години 100 милиона души могат да загубят родина си поради изменение на климата - това е почти колкото днешното населението на Мексико. Особено засегнати от изменението на климата ще бъдат жителите на крайбрежните райони, които представляват една четвърт от световното население. Икономическите щети вследствие промените в климата ще се уд-



вояват на всеки дванадесет години.

Това са някои от заключенията в новия доклад „Adaptation and Vulnerability to Climate Change: The Role of the Finance Sector“ (Приспособяване и предизвикателства вследствие изменението на климата: ролята на финансния сектор), който беше представен в края на ноември 2006 г. в Найроби по програмата на ООН за опазване на околната

среда (UNEP), заедно с 15 водещи финансово предприятия.

Членовете на финансова организация (UNEP FI) се застъпват за съвместни действия от страна на политиката и икономиката, за да се подгответ за последиците от изменението в климата. Нейните три основни теми са: приспособяване към промените в климата, управление на рисковете и трайно икономическо развитие.

ПО-ГОЛЯМ БРОЙ И ПО-СКЪПОСТРУВАЩИ ПРИРОДНИ БЕДСТВИЯ



родни бедствия - с по 5% годишно, смятат авторите на доклада. Резултатът е, че заради големи щети вследствие изменението на климата се увеличава годишно навсякъде с 6%, което означава удвояване

след дванадесет години. Към 2040 г. размерът на щетите би възлизал на повече от един билион щатски долара.

Материалите са от сайта: www.zastrahovatel.com

ДЕФИЦИТ НА ВОДА

„Най-жестоко засегнати от това ще бъдат развиващите се страни“, обяснява Новак. За два милиарда души по цял свят питечната вода и днес е скъпоцена. Топлият климат означава, че както търсено, така и разходите за чиста вода значително ще се увеличат. „Към това се прибавя и нарастваща опасност от суши и ерозии, както и от наводнения.“

Ако ООН иска да постигне целите си за хилядолетието - например до 2015 г. да намали наполовина бедността и глада по целия свят, то тя трябва да се подгответи и за темата „климат“, се препоръчва настойчиво в доклада.

ПРЕЗ 2006 Г. ЗАСТРАХОВАТЕЛИТЕ ОТЧЕТОХА НАЙ-НИСКИТЕ ЗАГУБИ ЗА ПОСЛЕДНИТЕ 10 ГОДИНИ

През изминалата 2006 г. застрахователните компании по света отчитат най-ниските загуби от 10 години насам. Пониски нива на изплатени обезщетения са били регистрирани през 1997 и 1988 г. Това пише вестник Telegraph, позовавайки се на информация на швейцарската презстрахователна компания Swiss Re.

„През 2006 г. застрахователните компании, които се занимават с общо застраховане, се отърваха с доста малко изплатени обезщетения, се казва в съобщението на Swiss Re. Поради сравнително малките загуби (в размер на 15 млрд. долара), компаниите ще имат сили да възстановят финансовата стабилност и капиталите си, които изтощително намаляха след рекордните обезщетения през 2004 и 2005 г.“

Загубите за световната ико-



номика, причинени от природни и дължащи се на човешка дейност катастрофи през 2006 г., са в размер на около 40 млрд. долара. Застрахователните компании са покрили около 15 млрд. долара от тях, което е съществено по-ниска су-

ма в сравнение с изплатените през предишните две години.

Броят на загиналите през 2006 г. вследствие на природни катализми е 30 хил. души. През 2005 г. загубите за световната икономика възлизаха на 225 млрд. долара, от които

80 млрд. долара се падат само на причинените от урагана „Катрина“ разрушения.

Проф. Марк Саундърс от Лондонския университетски колеж нарече 2006 г. „най-тихата“ от 1950 г. насам, когато е била регистрирана най-ниската активност на атлантическите урагани. Въпреки това група експерти от Tropical Storm Risk прогнозират, че през 2007 г. ураганната активност над Атлантическия океан отново ще се върне, превишавайки средните показатели за

периода 1950-2006 г. Експертите на Swiss Re са преброяли 140 природни катастрофи през 2006 г. и 200 бедствия, причинени от човешка дейност. Като най-серийни те посочват торнадото в САЩ през месец април минулата година, което доведе до загуби на застрахователите в размер на 1.28 млрд. долара, и тайфуна „Шаншан“, който връхлетя Япония през септември същата година и струваше на застрахователните компании 1.03 млрд. долара.

ОБЩОЗАСТРАХОВАТЕЛНИТЕ КОМПАНИИ В САЩ С РЕКОРДНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ 20 ГОДИНИ

Американските застрахователни компании, които се занимават със застрахование на недвижимо имущество, отчитат най-добрия баланс между постъпили премии и изплатени обезщетения през третото тримесечие на 2006 г. за последните две десетилетия, съобщи агенция Bloomberg.

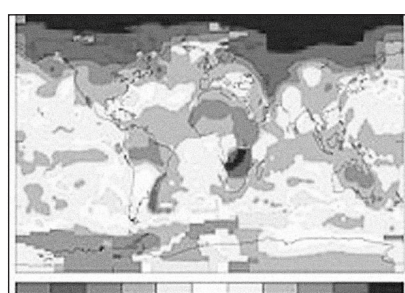
Компаниите са похарчили 90.6% от постъпили премии за изплащания по настъпили застрахователни събития и други раз-

ходи. Това е най-ниският подобен показател от началото на воденето на та-

кава статистика през 1986 г. от компанията ISO. Обемът на събранныте премии през периода юли-септември 2006 г. е надвишил разходите с 9.3 млрд. долара, докато през третото тримесечие на 2005 г. разходите на застрахователите са надвишавали премийния им приход с 15.2 млрд. долара. Основна причина за това са били разрушенията, нанесе-

ни от ураганите „Катрина“ и „Рита“.

Водещи американски застрахователни компании като AIG и St. Paul Travelers заявиха, че приходите им на годишна база ще нараснат съществено, защото през 2006 г. нито един от



Температурни аномалии през 2005 г. (снимка GISS)

НАМАЛЯВАНЕТО НА ЕМИСИИТЕ НА ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ ЩЕ СЕ ЗАБЕЛЕЖИ ЕДВА ПРЕЗ 2040 Г.

„Дори емисията на парникови газове да се намали съществено още днес, разликата ще се забелязала едва през 2040 г.“

- обяснява Олаф Новак, който ръководи отдела „Природни бедствия“ в Allianz. - При всички случаи температурата на Земята ще се покачи с минимум 0,6° С. Ако не предприемаме нещо, покачването ще може да е и още по-голямо.“ Нови изследвания карат учените да предполагат, че Земята реагира на емисиите около 50% по-силно, отколкото са смятали досега.

Крайбрежните градове ще бъдат засегнати при всички случаи, а дванадесет от шестнайсетте най-големи града на Земята са разположени по крайбрежието и продължават да се разрастват. „За някои крайбрежни градове трябва да се запитаме сериозно: струва ли си да се борим срещу покачващото се морско равнище, или ще е по-разумно да се отмествим?“, казва Новак. Ню Орлеанс, който днес има госта по-малко жители, отколкото преди урагана „Катрина“, би могъл да е първият предвестник.“

ДЪРЖАВНАТА ПОМОЩ ПРИ БЕДСТВИЯ Е ТВЪРДЕ БАВНА

„Цунамито от преди почти две години беше само предварителна предстava за това, какво може да причини природата там, където никой не е подготвен за природно бедствие, казва Новак. Дори и в развитите страни

държавната помощ при бедствия е твърде бавна

и реагира едва

в последствие, показва нагледно

„Катрина.“

Затова в застрашението региони инфраструктурата и икономиката трябва да се приспособи

да още днес към бъдещето. Примери за това са микрозастраховките, както и метеорологичните деривати в Азия и Африка, с цел и населението на по-бедните региони да се застрахова срещу бедствия. В много слу-

чаи „Alternative Risk Transfer“ може да покрива рискове, които не могат да се застраховат традиционно.

„Вече почти никой не се съмнява, че изменението на климата е факт, казва в заключение Новак. Въпреки че вече

не можем да го предотвратим, ние носим отговорността да се подгответим за него. Само ако действаме сега, най-л老子щите последствия ще може да се предотвратят, а действието на други може да се ограничи.“

ОЧАКВА СЕ 2007 Г. ДА Е СРЕД НАЙ-ТОПЛИТЕ

Настъпилата 2007 г. може да се окаже най-топлата в света поради глобалното затопляне и феномена Ел Ниньо в Тихия океан. Това заявиха от Метеорологичната служба на Великобритания, цитирана от чуждестранните информационни агенции.

От британската Метеорологична служба обявиха, че 2007 г. може да е толкова топла или по-топла от досегашната най-топла година, каквато бе 1998 г. Според глобална прогноза на службата сред-

на температура за света ще е с 0.54 градуса по Целзий повисока от средната дългосрочна температура за периода от 1961-1990 г., която бе 14° С. Според метеорологичната агенция към ООН десетте най-топли години в света са след 1994 г. Повечето метеоролози са единодушни, че през XXI в. температурите ще се повишат с 2-6° С главно поради въглеродните емисии вследствие изгарянето на изкопаеми горива. Според експертите това ще предизвика топене на полярните ледени покривки, покачване на морските нива и промяна на метеорологичните модели. В резултат ще има големи наводнения, периоди на глад и силни бури, които могат да застрашат живота на милиони и да нанесат щети на световната икономика за милиарди долари. През декември 2006 г. Световната метеорологична организация разпространи данни за средните температури на повърхността на земята през 2006 г. Те доказват, че миналата година е

шеста по височина на температурите, откакто датират такива статистики. Средната годишна температура е била 9.7° С, или с 1.1° С над средната за последните 30 години на ХХ век.

Бившият ръководител на Световната банка икономистът Никълъс Стърн заяви през октомври 2006 г., че ако мерките срещу глобалното затопляне се забавят, разходите и загубите за човечеството ще нараснат 20 пъти. Според последни изследвания на германския застрахователен концерн Allianz съвместно със Световния природозащитен фонд World Wide Fund for Nature (WWF), рисъкът от щети, предизвикан от глобалните климатични промени, всяка година се увеличава с 2-4%.

Ще припомним, че само през 2002 г. глобалното затопляне причини щети на световната икономика за 250 млрд. долара, 60 милиарда от които, според оценки на водещата презстрахователна компания - германската Munich Re, са поети от застрахователите.