

**Об утверждении целевых показателей перехода к устойчивому развитию**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 сентября 2007 года N 848

      В соответствии с Концепцией перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы, одобренной  Указом Президента Республики Казахстан от 14 ноября 2006 года N 216, Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ** :

      1. Утвердить прилагаемые целевые показатели перехода к устойчивому развитию.

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня официального опубликования.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан*

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 27 сентября 2007 года N 848

**Целевые показатели перехода к устойчивому развитию**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N
п/п  | Показатели  | Текущая
ситуация  | 2009
г.  | 2012
г.  | 2018
г.  | 2024
г.  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| **1. Экология и охрана окружающей среды** |
| 1.1.  | Индекс
экологической
устойчивости  | 63  | 68  | 73  | 75  | 88  |
| 1.2.  | Удельный валовый
выброс в
атмосферу
загрязняющих
веществ (тонн на
миллион тенге ВВП)  | 0,31  | 0,24  | 0,15  | 0,12  | 0,1  |
| 1.3.  | Выбросы углерода
(тонн на миллион
тенге ВВП)  | 11,69  | 10,56  | 8,94  | 7,31  | 4,06  |
| 1.4.  | Выбросы окислов
серы (тонн на
миллион тенге ВВП)  | 0,32  | 0,25  | 0,2  | 0,15  | 0,08  |
| 1.5.  | Выбросы окислов
азота (тонн на
миллион тенге ВВП)  | 0,04  | 0,032  | 0,025  | 0,02  | 0,015  |
| 1.6.  | Объем токсичных
отходов, размещае-
мых в окружающей
среде (тонн на
миллион тенге ВВП)  | 29,15  | 26,82  | 20,32  | 16,26  | 12,19  |
| 1.7.  | Сбросы
загрязняющих
веществ в водные
источники (тонн
на миллион тенге
ВВП)  | 0,2  | 0,18  | 0,14  | 0,1  | 0,08  |
| 1.8.  | Максимальный
индекс загрязнения
воды по основным
водным объектам
(усл. ед.)  | 2,2  | 1,9  | 0,9  | 0,6  | 0,4  |
| 1.9.  | Концентрация
растворенного
кислорода, средняя
по всем станциям
мониторинга
(миллиграмм на
литр воды)  | 7,17  | 6,9  | 6,6  | 6,3  | 6,0  |
| 1.10.  | Индустриальное
органическое
загрязнение воды,
тонн БПК на
куб.км. запасов
пресной воды  | 1,59  | 1,0  | 0,58  | 0,45  | 0,34  |
| 1.11.  | Средний индекс
загрязнения
атмосферы в
городах, где
ведется соответст-
вующее наблюдение
(усл. ед.)  | 8,9  | 7,0  | 6,0  | 5,5  | 3,0  |
| 1.12.  | Доля населения,
имеющего система-
тический доступ к
питьевой воде,
соответствующей
оптимальным
физиологическим
критериям, %  | 78,7  | 80  | 82  | 85  | 90  |
| 1.13.  | Доля особо охра-
няемых территорий
со статусом
юридического лица
от площади страны,
%  | 1,7  | 2,1  | 2,2  | 2,3  | 2,5  |
| 1.14.  | Затраты на охрану
окружающей среды,
% ВВП  | 1,2  | 1,5  | 2,0  | 3,0  | 4,0  |
| 1.15.  | Доля территории
страны с высоким
уровнем водного
стресса, %  | 57  | 50  | 40  | 30  | 20  |
| 1.16.  | Число компаний,
сертифицированных
на ISO 14001, на
миллиард тенге ВВП  | 0,0058  | 0,0070  | 0,01  | 0,012  | 0,017  |
| **2. Социальная устойчивость** |
| 2.1.  | Ожидаемая
продолжительность
жизни при рождении
(годы) в том
числе:  | 65,9  | 67,9  | 68,9  | 71  | 73,1  |
| мужчин  | 60,3  | 63,0  | 66,7  | 69,5  | 72,5  |
| женщин  | 71,8  | 73,0  | 76,0  | 78,0  | 80,0  |
| 2.2.  | Общая смертность
населения, на
1000 человек
населения  | 10,37  | 9,0  | 8,0  | 7,0  | 6,5  |
| 2.3.  | Превышение СППЖ
женщин над
СППЖ мужчин, годы  | 11,5  | 10,0  | 9,3  | 8,5  | 7,5  |
| 2.4.  | Рождаемость, на
1000 населения  | 18,42  | 19,3  | 21,5  | 22,4  | 23,5  |
| 2.5.  | Уровень безработицы, %  | 7,8  | 7,1  | 6,5  | 5,9  | 5,3  |
| 2.6.  | Смертность от
несчастных случаев,
отравлений и
травм, на 100000
населения  | 150  | 110  | 80  | 70  | 60  |
| 2.7.  | Удельный вес
работников
промышленных
организаций,
занятых в условиях
труда, не
отвечающих
санитарно-эпидемио-
логическим
требованиям  | 19,7  | 18  | 10  | 6  | 3  |
| 2.8.  | Численность
пострадавших на
производстве при
несчастных случаях
со смертельным
исходом, на 1000
работающих  | 0,1  | 0,08  | 0,06  | 0,03  | 0,01  |
| 2.9.  | Доля расходов на
здравоохранение,
в % к ВВП  | 2,3  | 3,5  | 4  | 7  | 10  |
| **3. Эффективность использования ресурсов** |
| 3.1.  | Показатель
эффективности
использования
ресурсов (ЭИР),
в среднем по всем
отраслям и
регионам (усл. ед.)  | 0,31  | 0,33  | 0,37  | 0,43  | 0,53  |
| 3.2.  | Годовое суммарное
потребление ресур-
сов в среднем по
всем отраслям и
регионам, Гвт  | 94,85  | 130,45  | 154,86  | 264,86  | 468,38  |
| 3.3.  | Годовое суммарное
производство ресур-
сов в среднем по
всем отраслям и
регионам, Гвт  | 29,40  | 43,05  | 57,30  | 113,10  | 248,24  |
| 3.4.  | Энергоемкость ВВП,
тонн нефтяного
эквивалента на
миллион тенге ВВП  | 16,6  | 15,0  | 10,0  | 8,0  | 5,0  |
| 3.5.  | Потребление угля,
в тераджоулях на
1 кв. км.
населенной площади  | 1,19  | 1,1  | 0,9  | 0,8  | 0,66  |
| 3.6.  | Доля использования
альтернативных
источников энергии
к общему объему
энергопотребления,
%  | 0,02  | 0,028  | 0,05  | 1  | 5  |
| 3.7.  | Среднегодовой рост
ВВП в реальном
выражении, %  | 9  | 9  | 7  | 6  | 5  |

**Примечание** : расшифровка аббревиатур:

ВВП - валовой внутренний продукт

БПК - биологическая потребность в кислороде

СППЖ - среднее продолжительность предстоящей жизни.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан