

**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