

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.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

У т в е р ж д е н

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

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. | И н д е к с 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, размещаемых 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 соответствующее наблюдение (усл. ед.) | 8,9 | 7,0 | 6,0 | 5,5 | 3,0 |
| 1.12. | Доля населения, имеющего систематический доступ к питьевой воде, соответствующей оптимальным физиологическим критериям, % | 78,7 | 80 | 82 | 85 | 90 |
| 1.13. | Доля особо охраняемых 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-эпидемиологическим требованиям | 19,7 | 18 | 10 | 6 | 3 |
| 2.8. | Численность пострадавших на производстве при несчастных случаях со смертельным | 0,1 | 0,08 | 0,06 | | 0,01 |

| | | | | | | |
|----------|---|-------|--------|--------|--------|--------|
| | исходом, на 1000 работающих | | | | 0,03 | |
| 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 ресурсов в среднем по всем отраслям и регионам, ГВт | 94,85 | 130,45 | 154,86 | 264,86 | 468,38 |
| 3.3. | Годовое суммарное производство ресурсов 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.

