

**Орнықты дамуға көшудің нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 27 қыркүйектегі N 848 Қаулысы

      Қазақстан Республикасы Президентінің 2006 жылғы 14 қарашадағы N 216 Жарлығымен мақұлданған Қазақстан Республикасының 2007 - 2024 жылдарға арналған орнықты дамуға көшу тұжырымдамасына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ** :   
      1. Қоса беріліп отырған орнықты дамуға көшудің нысаналы көрсеткіштері бекітілсін.   
      2. Осы қаулы ресми жарияланған күнінен бастап он күнтізбелік күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*   
*Премьер-Министрі*

Қазақстан Республикасы    
Үкіметінің          
2007 жылғы 27 қыркүйектегі   
N 848 қаулысымен     
бекітілген

**Орнықты дамуға көшудің нысаналы көрсеткіштері**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Көрсеткіштер** | **Ағымдағы**  **ахуал** | **2009**  **ж.** | **2012 ж.** | **2018**  **ж.** | **2024**  **ж.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1. Экология және қоршаған ортаны қорғау** |
| 1.1 | Экологиялық   орнықтылықтың   индексі | 63 | 68 | 73 | 75 | 88 |
| 1.2 | Ластаушы заттардың   атмосфераға жалпы   үлестік шығарынды-   сы (ЖІӨ-нің   миллион теңгесі-   не тонна) | 0,31 | 0,24 | 0,15 | 0,12 | 0,1 |
| 1.3 | Көміртегінің   шығарындылары   (ЖІӨ-нің миллион   теңгесіне тонна) | 11,69 | 10,56 | 8,94 | 7,31 | 4,06 |
| 1.4 | Күкірт тотығының   шығарындылары   (ЖІӨ-нің миллион   теңгесіне тонна) | 0,32 | 0,25 | 0,2 | 0,15 | 0,08 |
| 1.5 | Азот тотығының   шығарындылары   (ЖІӨ-нің миллион   теңгесіне тонна) | 0,04 | 0,032 | 0,025 | 0,02 | 0,015 |
| 1.6 | Қоршаған ортада   орналасатын уытты   қалдықтардың   көлемі (ЖІӨ-нің   миллион теңгесі-   не тонна) | 29,15 | 26,82 | 20,32 | 16,26 | 12,19 |
| 1.7 | Ластаушы заттардың   су көздеріне   төгінділері (ЖІӨ-   нің миллион   теңгесіне тонна) | 0,2 | 0,18 | 0,14 | 0,1 | 0,08 |
| 1.8 | Негізгі су объек-   тілері бойынша   судың ластануының   ең жоғары индексі   (ш.б.) | 2,2 | 1,9 | 0,9 | 0,6 | 0,4 |
| 1.9 | Еріген оттегінің   шоғырлануы, мони-   торингтің барлық   станциялары бойынша орташа   (судың бір литріне   миллиграмм) | 7,17 | 6,9 | 6,6 | 6,3 | 6,0 |
| 1.10 | Судың индустриалды   органикалық   ластануы, тұщы су   қорының текше км   ОБТ тонна | 1,59 | 1,0 | 0,58 | 0,45 | 0,34 |
| 1.11 | Тиісті қадағалау   жүргізілетін қала-   лардағы атмосфера   ластануының орташа   индексі (ш.б.) | 8,9 | 7,0 | 6,0 | 5,5 | 3,0 |
| 1.12 | Оңтайлы физиоло-   гиялық өлшемдерге   сәйкес келетін   ауыз суға жүйелі   қол жеткізе алатын   халықтың үлесі, % | 78,7 | 80 | 82 | 85 | 90 |
| 1.13 | Елдің ауданына   байланысты заңды   тұлға мәртебесі   бар ерекше қорға-   латын аумақтардың   үлесі, % | 1,7 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,5 |
| 1.14 | Қоршаған ортаны   қорғауға жұмсала-   тын шығындар,   ЖІӨ-ге %-бен | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 4,0 |
| 1.15 | Су стресінің   деңгейі жоғары ел   аумағының үлесі, % | 57 | 50 | 40 | 30 | 20 |
| 1.16 | ISO 14001-ге   сертификатталған   компаниялардың   саны, ЖІӨ-нің   миллиард теңгесіне | 0,0058 | 0,0070 | 0,01 | 0,012 | 0,017 |

|  |
| --- |
| **2. Әлеуметтік орнықтылық** |
| 2.1 | Туу кезінде   күтілетін өмір   сүру ұзақтығы   (жылдар) оның   ішінде: | 65,9 | 67,9 | 68,9 | 71 | 73,1 |
| ер адамдардың | 60,3 | 63,0 | 66,7 | 69,5 | 72,5 |
| әйелдердің | 71,8 | 73,0 | 76,0 | 78,0 | 80,0 |
| 2.2 | Халықтың жалпы   өлімі, 1000 тұрғын   адамға | 10,37 | 9,0 | 8,0 | 7,0 | 6,5 |
| 2.3 | Әйелдердің АӨОҰ   ер адамдардың АӨОҰ   артуы, жылдар | 11,5 | 10,0 | 9,3 | 8,5 | 7,5 |
| 2.4 | Туу, 1000 тұрғынға | 18,42 | 19,3 | 21,5 | 22,4 | 23,5 |
| 2.5 | Жұмыссыздық   деңгейі, % | 7,8 | 7,1 | 6,5 | 5,9 | 5,3 |
| 2.6 | Жазатайым оқиға-   дан, уланудан және   жарақаттанудан   болатын өлім,   100000 тұрғынға | 150 | 110 | 80 | 70 | 60 |
| 2.7 | Санитарлық-эпиде-   миологиялық талап-   тарға сәйкес   келмейтін еңбек   жағдайларында   жұмыс істейтін   өнеркәсіптік   ұйымдар қызметкер-   лерінің үлес   салмағы | 19,7 | 18 | 10 | 6 | 3 |
| 2.8 | Адам өліміне әкел-   ген өндірістегі   жазатайым оқиға-   лардан зардап   шеккендер саны,   жұмыс істейтін   1000 адамға | 0,1 | 0,08 | 0,06 | 0,03 | 0,01 |
| 2.9 | Денсаулық сақтауға   жұмсалатын шығыс-   тардың үлесі,   ЖІӨ-ге %-бен | 2,3 | 3,5 | 4 | 7 | 10 |
| **3. Ресурстарды пайдалану тиімділігі** |
| 3.1 | Ресурстарды пайда-   лану тиімділігінің   (РПТ) көрсеткіші,   орташа есеппен   барлық салалар мен   өңірлер бойынша   (ш.б.) | 0,31 | 0,33 | 0,37 | 0,43 | 0,53 |
| 3.2 | Барлық салалар мен   өңірлер бойынша   орташа есеппен ресурстарды жылдық   жиынтық тұтыну,   Гвт | 94,85 | 130,45 | 154,86 | 264,86 | 468,38 |
| 3.3 | Барлық салалар мен   өңірлер бойынша   орташа есеппен жылдық жиынтық өндіру, Гвт | 29,40 | 43,05 | 57,30 | 113,10 | 248,24 |
| 3.4 | ЖІӨ-нің энергияны   қажетсінуі,   ЖІӨ-нің миллион   теңгесіне мұнай   баламасының   тоннасы | 16,6 | 15,0 | 10,0 | 8,0 | 5,0 |
| 3.5 | Көмірді тұтыну,   тұрғылықты алаңның   1 шаршы км тера-   джоульмен | 1,19 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,66 |
| 3.6 | Энергияны тұтыну-   дың жалпы көлеміне   энергияның   баламалы көздерін   пайдалану үлесі, % | 0,02 | 0,028 | 0,05 | 1 | 5 |
| 3.7 | Нақты мәндегі ЖІӨ   орташа жылдық   өсуі, % | 9 | 9 | 7 | 6 | 5 |

**Ескертпе** : аббревиатуралардың толық жазылуы:   
      ЖІӨ - жалпы ішкі өнім   
      ОБК - оттегіне биологиялық қажеттілік   
      АӨОҰ - алдағы өмір сүрудің орташа ұзақтығы.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК