

**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