

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

Қ А У Л Ы **Е Т Е Д І** :

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 шығарындысы (ЖІӨ-нің миллион теңгесіне 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 теңгесіне 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 объектілері бойынша судың ластануының ең жоғары индексі (ш.б.)	2,2	1,9	0,9	0,6	0,4
1.9	Еріген оттегінің шоғырлануы, мониторингтің 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 қалалардағы атмосфера ластануының орташа индексі (ш.б.)	8,9	7,0	6,0	5,5	3,0
1.12	Оңтайлы физиологиялық 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	1,7	2,1	2,2		2,5

	бар ерекше қорғалатын аумақтардың үлесі, %				2,3	
1.14	Қоршаған ортаны қорғауға жұмсалатын 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 сертифицирталған 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 АӨӨҰ ер адамдардың АӨӨҰ 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 оқиғадан, уланудан және жарақаттанудан болатын өлім, 100000 тұрғынға	150	110	80	70	60
2.7	Санитарлық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес келмейтін еңбек жағдайларында жұмыс істейтін өнеркәсіптік ұйымдар қызметкерлерінің үлес салмағы	19,7	18	10	6	3

2.8	Адам өліміне әкелген өндірістегі жазатайым оқиғалардан зардап шеккендер саны, жұмыс істейтін 1000 адамға	0,1	0,08	0,06	0,03	0,01
2.9	Денсаулық сақтауға жұмсалатын шығыстардың үлесі, ЖІӨ-ге %-бен	2,3	3,5	4	7	10
3 . Ресурстарды пайдалану тиімділігі						
3.1	Ресурстарды пайдалану 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 тераджоульмен	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
АӨӨҰ - алдағы өмір сүрудің орташа ұзақтығы.

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