Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің

2022 жылғы «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_

бұйрығына қосымша

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің

2020 жылғы «13» қаңтардағы №11-Ө

бұйрығымен бекітілген

**Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің 2020 – 2024 жылдарға арналған**

**ДАМУ ЖОСПАРЫ**

**1-бөлім. Миссиясы және пайымы**

**Миссиясы:** қоршаған ортаның сапасын, биологиялық әртүрлілікті сақтау, қалпына келтіру және жақсарту жөнінде жағдайлар жасау, экономика және қоршаған орта салаларын сумен қамтамасыз ету, табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану және адам өмірі мен денсаулығы, экономика, бизнес үшін экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету, аумақтың геологиялық зерделенуін арттыру және Қазақстан Республикасының минералдық-шикізат кешенін толықтыру, қазіргі және болашақ ұрпақтың қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін Қазақстан Республикасының төмен көміртекті дамуға және «жасыл экономикаға» көшуін, **су ресурстарын тұрақты пайдалану, орман және жануарлар дүниесін дамыту, қалдықтарды басқару жүйесін дамыту, ауаның ластануын азайту және экожүйелерді тиімді басқару.**

**Пайымы**:

1) қауіпсіз, экологиялық таза қоршаған ортаны құру, табиғи ресурстарды теңгерімді пайдалану жолымен өмір сүру үшін қолайлы жағдайларға қол жеткізу;

2) жануарлар мен өсімдіктер дүниесінің биоәртүрлілігін сақтау;

3) қазіргі және болашақ ұрпақтың қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін Қазақстан Республикасының төмен көміртекті дамуға және «жасыл экономикаға» көшуін қамтамасыз ету.

**2-бөлім. Стратегиялық және бюджеттік жоспарлау**

**өзара байланысының сәулеті**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1 Елдің нысаналы индикаторлары мен көрсеткіштері** | |
| **Елдің жалпыұлттық көрсеткіштері** | |
| **Қазақстанның 2050 жылға дейінгі даму стратегиясы**  **Қазақстанның әлемнің ең дамыған 30 мемлекетінің қатарына кіруі жөніндегі тұжырымдама** | |
| 1. Өндірісте қауіпті қалдықтарды жою жөніндегі технологияларды қоса алғанда, экологиялық қауіпсіз технологиялар мен процестерді пайдалануға қолдау көрсетілетін болады | 3. Еліміздің су ресурстарына қатысты жаңа саясат әзірлеу |
| 2. Бізге төмен көміртекті экономикаға жедел көшу қажет | 4. 2020 жылға қарай халықты ауыз сумен қамтамасыз ету проблемасын шешу, екіншісінде 2040 жылға қарай суару |
| **Қазақстан Республикасының 2025 жылға дейінгі Ұлттық даму жоспары** | |
| Еңбек өнімділігінің өсуі *(жетекшілік ететін салалар шеңберінде)* Негізгі капиталға инвестициялар *(жетекшілік ететін салалар шеңберінде)*  Туу кезіндегі күтілетін өмір сүру ұзақтығы *(Жетекшілік ететін салалар шеңберінде)* | |
| **8-жалпыұлттық басымдық. Әртараптандырылған және инновациялық экономика құру**  *5-міндет. Жаңа жағдайларға бейімдеу үшін агроөнеркәсіптік секторды реформалау*  *9-міндет. Ішкі туризмді дамыту*  **10-жалпыұлттық басымдық. Теңгерімді аумақтық даму**  *7-міндет.**«Жасыл» экономика және қоршаған ортаны қорғау* | **2025 жылғы дейінгі Стратегиялық көрсеткіштер картасы:**  **2-бағыт «ИНСТИТУТТАР САПАСЫ»**  **Басымдалық:** «Ұлттық қауіпсіздікті нығайту»  **3-бағыт «МЫҚТЫ ЭКОНОМИКА»**  **Басымдалық:** «Әртараптандырылған және инновациялық экономика құру»  **Басымдалық: «**Теңгерімді аумақтық даму» |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің**  **стратегиялық бағыттары** | | |
| 1-стратегиялық бағыт.  Қоршаған ортаның сапасын жақсарту | 2-стратегиялық бағыт.  Қазақстан Республикасы аумағының геологиялық зерделенуін арттыру және минералдық-шикізат кешенін толықтыру | 3-стратегиялық бағыт.  Өсімдіктер мен жануарлар дүниесін, су ресурстарын және ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды қорғауды, өсімін молайтуды және ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің мақсаттары** | | | |
| **1.1-мақсат**  «Жасыл экономикаға» көшу үшін жағдайлар жасау | **2.1.-мақсат**  Қазақстан Республикасы аумағының геологиялық зерттелуін арттыру | **3.1-мақсат**  Балық, орман ресурстарын, жануарлар дүниесі ресурстарын, табиғи-қорық қорының объектілерін сақтау, ұтымды пайдалану және өсімін молайту | **3.2-мақсат**  Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Бюджеттік бағдарламалар** | | | |
| **037** «Қоршаған ортаның сапасын тұрақтандыру және жақсарту»,  **038** «Парниктік газдар шығарындыларын қысқарту»,  **039** «Гидрометеорологиялық және экологиялық мониторингті дамыту»,  **044** «Технологияларды және үздік тәжірибелерді ілгерілету, бизнес пен инвестицияларды дамыту арқылы Қазақстанның жасыл экономикаға жылдам көшуіне ықпал ету» | **089** «Жер қойнауын ұтымды және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету және Қазақстан Республикасы аумағының геологиялық зерттелуін арттыру» | **256** «Орман ресурстары мен жануарлар дүниесін басқару, сақтау мен дамытуды қамтамасыз ету»,  **036** «Тұран жолбарысын реинтродукциялау үшін жағдай жасау және Ұлытау тау сілемінің табиғи және тарихи-мәдени объектілерін сақтауға жәрдемдесу» | **254** «Су ресурстарын тиімді басқару»,  **241** «Қазсушар шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының жарғылық капиталын ұлғайту»,  **268** «Жерді суландыру және дренаж жүйелерін жетілдіру» |
| **2.2. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің**  **ережесінде айқындалған өзге де міндеттерді шешуге бағытталған бюджеттік бағдарламалар** | | | |
| **001** «Экология, геология және табиғи ресурстар саласындағы қызметті үйлестіру жөніндегі қызметтер» | | | |
| **267** «Білім мен ғылыми зерттеулердің қолжетімділігін арттыру» | | | |

**3-бөлім. Стратегиялық бағыттар, мақсаттар және нысаналы индикаторлар**

| **№ р/с** | **Нысаналы индикатор** | **Жауапты**  **орындаушы** | **Ақпарат көздері** | **Өлшем бір.** | | **Есептік жыл** | | **Жоспар (факті)** | | **Жоспарлы кезең** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018**  **жыл** | | **2019**  **жыл** | | **2020**  **жыл** | **2021**  **жыл** | **2022**  **жыл** | **2023**  **жыл** | **2024**  **жыл** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **1-стратегиялық бағыт. Қоршаған ортаның сапасын жақсарту** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1-мақсат. «Жасыл экономикаға» көшу үшін жағдайлар жасау** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Саланың дамуын сипаттайтын макроиндикаторлар:** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тұрғындардың тұрмыстың экологиялық сапасына қанағаттану деңгейі, (республика бойынша) | Вице-министр | Республикалық бюджеттің атқарылуын бақылау жөніндегі комитеті | | %3 | | - | | - | 59,9 | 63,9 | 68,0 | 72,0 | 80 |
| **Бюджеттік бағдарламалар мен өзара байланысты нысаналы индикаторлар** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Нормативті ластаушы заттардың көлемі: | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | млн.  тонна | |  | | | | | | | | |
| - шығарындылар | 4,8 | | 4,3 | | 4,6 | 4,50 | 4,49 | 4,48 | 4,47 |
| - төгінділер | 2,8 | | 2,2 | | 2,6 | 2,50 | 2,49 | 2,48 | 2,47 |
|  | 1990 жылмен салыстырғанда парниктік газдар шығарындыларының шекті көлемі\* | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств. деректер | % | | 87,2 | | 91,5 | | 95 | 94 | 93 | **-** | **-** |
|  | Өндіріс қалдықтарының түзілуіне оларды өңдеу және кәдеге жарату үлесі | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | % | | 32,2 | | 34 | | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 |
|  | Тұрмыстық қатты қалдықтардың түзілуіне оларды өңдеу және кәдеге жарату үлесі | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | % | | 11,5 | | 14,9 | | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
|  | Иесіз қауіпті қалдықтарды басқару бойынша орындалған жұмыстың үлесі | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | % | | 33,3 | | 47,9 | | 51,11 | 51,11 | 52,9 | - | - |
|  | «Қошқар-ата» қалдық қоймасының рекультивацияланатын алаң үлесі | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | Есептік деректер | % | | - | | - | | - | 7 | 28,1 | 31,6 | 35,1 |
|  | «Тухлая балка» ағынды суларды буландырғыш-тоғанның лай шөгінділерін тазарту үлесі | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | Есептік деректер | % | | - | | - | | - | 30,6 | 79,6 | **-** | - |
|  | ЕҚТ бойынша анықтамалықтардың жобалары әзірленетін ең үздік қолжетімді техникаларды қолдану салаларын қамту | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств. | % | | - | | - | | - | 12 | 24 | - | - |
|  | Халықты ең озық қолжетімді техникалар (ЕҚТ) және «Жасыл көпір» әріптестік бағдарламасы саласындағы ақпаратпен қамту | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | деректер | % | | - | | - | | 2,5 | 3 | 3,2 | **-** | **-** |
|  | Мемлекеттiк экологиялық ақпарат қорының деректері базасынан экологиялық ақпараттың таралу деңгейі | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | % | | - | | - | | 0,21 | 0,22 | 0,23 | **-** | **-** |
|  | Кадастрлардың бірыңғай жүйесіне енгізілген табиғи ресурстарды есепке алу объектілерінің үлесі | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | % | | - | | 67 | | 67 | 83 | 83 | **-** | **-** |
|  | Өткен жылмен салыстырғанда Қалдықтардың мемлекеттік кадастры кіші жүйесінің деректер базасындағы объектілер операторлары санының өсуі | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | % | | - | | - | | - | 4 | 5 | - | - |
|  | Республика аумағының мониторингпен қамтамасыз етілуі: | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | % | |  | | | | | | | | |
| метеорологиялық | 78 | | 78 | | 78,4 | 81 | 82,4 | 82,4 | 82,4 |
| агрометеорологиялық | 72,5 | | 73,6 | | 73,6 | 74,6 | 77,1 | 77,1 | 77,1 |
| гидрологиялық | 62 | | 62 | | 70,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 | 75,4 |
| атмосфералық ауа ластануының жай-күйі туралы | 86 | | 82 | | 82 | 82 | 86 | 86 | 86 |
| **2-стратегиялық бағыт. Қазақстан Республикасы аумағының геологиялық зерделенуін арттыру және минералдық-шикізат кешенін толықтыру** | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1-мақсат «Қазақстан Республикасы аумағының геологиялық зерттелуін арттыру»** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Саланың дамуын сипаттайтын макроиндикаторлар:** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Геологиялық барлауға инвестициялар | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | млрд. тг. | | 169,5 | | - | | 179 | 183 | 186 | 198 | 212 |
| **Бюджеттік бағдарламалармен өзара байланысты нысаналы индикаторлар** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  | Аландағы геологиялық-геофизикалық ізденіспен қамту | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | мың шаршы км. | | 1400,1 | | 1431,8 | | 1576,5 | 1 582 | 1 743,6 | 1 874,9 | 1989,58 |
| **3-стратегиялық бағыт. Өсімдіктер мен жануарлар дүниесін, су ресурстарын және ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды қорғауды, өсімін молайтуды және ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Саланың дамуын сипаттайтын макроиндикаторлар:** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | «Пайдалану бағыттары бойынша негізгі капиталға инвестициялар» нысаналы индикаторы (жекелеген қызмет түрлері бойынша) | Вице-министр | ведомств.  деректер | млрд.  теңге | | - | | - | | 73 | 90 | 100 | 112 | 123 |
|  | Еңбек өнімділігінің өсуі, 2019 жылғы деңгейден 2019 жылдың бағасында өсу %-ы:  «Орман және балық шаруашылығы» | Вице-министр | статистикалық деректер | % | | - | | 0 | | -5,7 | 8,5 | 21,9 | 33,9 | 44,5 |
|  | Негізгі капиталға инвестициялар, ЖІӨ-ден %  «Орман және балық шаруашылығы» | Вице-министр | статистикалық деректер | % | | - | | 0 | | 8,1 | 19,7 | 33,5 | 50,6 | 68,1 |
| **3.1-мақсат. Балық, орман ресурстарын, жануарлар дүниесі ресурстарын, табиғи-қорық қорының объектілерін сақтау, ұтымды пайдалану және өсімін молайту** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Бюджеттік бағдарламалармен өзара байланысты нысаналы индикаторлар** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ерекше қорғалатын табиғи аумақтардағы және орман шаруашылығының мамандандырылған кәсіпорындарының аумақтарындағы орман лкөмкерген алқаптарының ауданы | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | мың.га | | 1422,9 | | 1544 | | 1716 | 1741 | 1748 | 1755 | 1762 |
|  | Тұяқты жануарлардың сирек кездесетін және жойылып бара жатқан түрлері мен киіктер санының өсуі, оның ішінде | % |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| киік |  | | 41 | | 55,5 | | 15 | 15,1 | 15,2 | 15,3 | 15,4 |
| тоғай асыл бұғы |  | | 3,7 | | 2,6 | | 0,7 | 0,72 | 0,73 | 0,74 | 0,75 |
| құлан |  | | 2,9 | | 2,3 | | 0,9 | 0,91 | 0,92 | 0,93 | 0,94 |
| джейран |  | | 2,3 | | 2,4 | | 0,5 | 0,6 | 0,61 | 0,62 | 0,63 |
| арқар |  | | 1,5 | | 5,2 | | 1,4 | 1,41 | 1,42 | 1,43 | 1,44 |
|  | Балық ресурстарын және басқа да су жануарларын сақтау, оның ішінде: | ведомств.  деректер | бірлік | | 70 | | 70 | | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| балық аулау объектілері болып табылатын бағалы түрлері |  | | 52 | | 52 | | 52 | 51 | 51 | 51 | 51 |
| сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлер |  | | 18 | | 18 | | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 |
|  | Орман шаруашылығы саласындағы ғылыми әзірлемелерді іс жүзінде қолданған орман алқабы алаңы | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | га | |  | | - | | 1000 | 1100 | 1200 | **-** | **-** |
|  | Балық шаруашылығы саласындағы ғылыми зерттеулермен қамтылған Қазақстан Республикасының халықаралық және республикалық маңызы бар су объектілерінің үлесі | Есептік деректер | % | |  | | - | | 60 | 80 | 90 | **-** | **-** |
|  | «Іле-Балқаш» мемлекеттік табиғи резерваты аумағында бұхар бұғысы мен (немесе) құланды реинтродукциялау | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | бір | | - | | - | | - | 12 | 13 | **-** | **-** |
|  | Балық өсіру көлемі | Сұрақтар бойынша жетекшілік ететін вице-министр | Есептік деректер | тонна | | 5653 | | 6933,1 | | 9000 | 12852 | 22679 | 32253 | 42323 |
| **3.2.-мақсат. Су ресурстарын пайдалану тиімділігін арттыру** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Саланың дамуын сипаттайтын макроиндикаторлар:** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Магистральдық және тарату каналдарындағы су ысырабын азайту (каналдардың пайдалы әсер коэффициенті) | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | ведомств.  деректер | % | | - | | - | | - | 0,805 | 0,81 | 0,815 | 0,82 |
| **Бюджеттік бағдарламалармен өзара байланысты нысаналы индикаторлар** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Тұрақты суарылатын сумен қамтамасыз етілген жерлердің көлемі | Мәселелер бойынша жетекшілік ететін вице-министр | Есептік деректер | мың.га | | 1480 | | 1546 | | 1791 | 1685 | 1765 | 1877 | 2021 |
|  | Су басу қаупінің төмендеуі:  - елді мекендер саны | бірлік | | 21 | | 6 | | 1 | 1 | **-** | - | - |
|  | Республикалық маңызы бар топтық су құбыры желілері жүргізілген елді мекендердің саны | бірлік | | - | | - | | 631 | 655 | 655 | 656 | 656 |
|  | ПУИД-2 жобасының жасалған келісім-шарттары бойынша орындалған жұмыстардың деңгейі (түбін, еңістерін, дамбаларын, каналдар мен коллекторлардың жоталарын жоспарлау) | % | | - | | 9,4 | | 40 | 75 | 80 | 80 | - |
| ***Ескертпе:***  *3 Президенттің 2010 жылғы 19 наурыздағы № 954*[*Жарлығына*](http://adilet.zan.kz/kaz/docs/U100000954_#z1)*сәйкес іске асырылатын Мемлекеттік органдар қызметінің тиімділігін жыл сайынғы бағалау жүйесі шеңберінде өлшенетін көрсеткіштер.*  *\*Есепті жыл үшін екі жыл бұрын жылжумен деректер ұсынылады.* | | | | | | | | | | | | | | |

**4-бөлім. Ресурстар**

| Ресурстар | Өлшем бірлігі | Есептік кезең  2018 жыл | Ағымдағы кезеңнің жоспары  2019 жыл | Жоспарлы кезең | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 жыл | 2021 жыл | 2022 жыл | 2023 жыл | 2024 жыл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Қаржы:  Барлығы: | мың теңге | - | 113 659 447 | 106 436 776 | 129 150  672 | 185 963 746 | 72 812  939 | 38 987  663 |
| **Адами** |  | - | 5 431 | 5 431 | 5 431 | 5 431 | 5 431 | 5 431 |