

Қазақстан Республикасы Энергетика министрінің  
2022 жылғы 30 желтоқсандағы №458 бұйрығымен бекітілген

2023-2027 жылдарға арналған

Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің

(бұдан әрі – Министрлік, ҚР ЭМ)

даму жоспарын іске асыру туралы есеп

Есеп беру кезеңі: 2023 жыл

1. Мақсаттарға және нысаналы индикаторларға қол жеткізу

Нысаналы индикатордың атауы	Ақпарат көздері	Өлшем бірлігі	Есептік кезең		Ескерту (орындалу/ орындалмау туралы ақпарат)
			Жос пар	Нақты	
1	2	3	4	5	6
<b>Стратегиялық бағыт. Отын-энергетика кешені салаларын дамыту</b>					
<b>Саланы сипаттайтын макроиндикаторлар:</b>					
Жинақтау арқылы енгізілетін электр қуаттарының көлемі	ведомств. деректер	ГВт	0,5	0,56	орындалды
Уран өндірудің нақты көлемінің индексі	«Қазатомөнер кәсіп» АҚ деректері	%	100,9	98	орындалмаған
Өндірудің жалпы көлемінен жаңартылатын энергия көздерінен алынатын электр энергиясының үлесі	ведомств. деректер	%	5	5,92	орындалды
Мұнай өндіру көлемі	ведомств. деректер	млн. тонна	90,5	89,9	орындалмаған
Газ өндіру көлемі	ведомств. деректер	млрд. текше.м.	53,5	59,1	орындалды
Мұнай-газ- химия өнімін өндіру көлемі (битум көлемін қоспағанда)	ведомств. деректер	мың тонна	515,8	358,7	орындалмаған
Тау-кен өнеркәсібінде және карьерлерді қазуда еңбек өнімділігінің өсуі, 2019 жылғы бағадағы 2019 жылғы деңгейден % өсім	стат. деректер	%	11,7	-	Статистикалық жұмыстар жоспарына сәйкес 2023 жылғы деректер 2024 жылғы 8 қыркүйекте қалыптастырылатын болады
Электрмен жабдықтау, бу беру және ауа баптаудағы еңбек өнімділігінің өсуі, 2019 жылғы бағадағы 2019 жылғы деңгейден % өсім	стат. деректер	%	28,4	-	
Тау-кен өнеркәсібіндегі және карьерлерді дамытудағы негізгі	стат. деректер	%	- 6,0	-	Статистикалық жұмыстар жоспарына сәйкес

капиталға инвестициялар						2023 жылғы деректер 2024 жылғы 4 шілдеде қалыптастырылатын болады
Электрмен жабдықтау, бу беру және кондиционерлеудегі капиталға инвестициялар	стат. деректер	2019 жылғы деңгейден %	5,9	-		
<b>1.1.-мақсат. Ел экономикасының жылу және электр энергиясына өсіп келе жатқан қажеттілігін қамтамасыз ету, жаңартылатын энергия көздерін және атом энергетикасын дамыту үшін жағдайлар жасау</b>						
Өңірлердің үздіксіз электрмен жабдықтауға қажеттіліктерінің етілуі (ЖАО сәйкес*)	«КЕГОК» АҚ деректері	%	100	100		орындалды
Атом ғылымы мен техникасы саласындағы ғылыми өнімділік деңгейі	ведомств. деректер	2020 жылғы деңгейден бір рет саны	2,33	2,33		орындалды
Төтенше радиациялық қауіпті аймаққа жатқызылатын аумақтарға кешенді зерттелген тексеру деңгейі	ведомств. деректер	%	60,7	60,7		орындалды
<b>1.2.-мақсат. Ел экономикасының мұнай өнімдеріне, газға өсіп келе жатқан қажеттілігін қамтамасыз ету және жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарттарда жергілікті қамтуды дамыту</b>						
Тұрғындарды газдандыру деңгейі	ведомств. деректер	%	59,9	60		орындалды
Көмірсутегі шикізатын барлауды және/немесе өндіруді және уран өндіруді жүзеге асыратын жер қойнауын пайдаланушылармен операциялар (тауарлар, жұмыстар және көрсетілген қызметтер бойынша) жүргізу кезіндегі елішілік құндылық үлесі	ведомств. деректер	%	61	61		орындалды

## 2. Қаржы қаражатының игерілуі

Қаржыландыру көздері	Жоспар, миллион теңге	Нақты, миллион теңге	Пайдаланылмау себептері

1	2	3	4
Республикалық бюджет	40 231,5	40 205,7	25,8
Ұлттық қор	142 015,7	142 015,7	
<b>Барлығы</b>	<b>182 247,2</b>	<b>182 221,4</b>	25,8 млн. теңге – «Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің ведомстволық бағынысты ұйымдарының күрделі шығыстары» 106 кіші бағдарламасы шеңберінде «ЯФИ» ШЖҚ РМК үшін жабдықты уақтылы жеткізбеу

### 3. Талдамалық жазба

#### **«Жинақтау арқылы енгізілетін электр қуаттарының көлемі» НИ**

2023 жылдың қорытындысы бойынша іске қосылған қуаттардың көлемі 0,560 ГВт құрады, бұл жоспардың 112% (0,5 ГВт) құрайды, оның ішінде: 1 дәстүрлі объект (65 МВт «Атырау ЖЭО» АҚ-да № 13 ст. турбоагрегатын орнату) және жалпы белгіленген қуаты 495,57 МВт 16 ЖЭК объектісі (жалпы қуаты 437,1 МВт 12 ЖЭС, Ақмола облысы мен Жетісу облысы, Алматы және Түркістан облыстарында жалпы қуаты 3,7 МВт 2 ГЭС және Түркістан облысында қуаты 54,77 МВт 2 КЭС).

2023 жылғы аукциондардың қорытындысы бойынша белгіленген қуаты 757,2 МВт болатын 38 жеңімпаз компания анықталды, олар ЖЭК электр энергиясын бірыңғай сатып алушымен (ҚЕАО) ұзақ мерзімді шарт жасасуға құқылы.

2024 жылғы 1 қаңтарға Қазақстанның электр станцияларының қолда бар қуаты 20,4 ГВт құрайды.

2023 жылы электр энергиясын тұтыну көлемі 115 млрд. кВтсағ құрады, бұл 2022 жылмен салыстырғанда 1,8%-ға артық (2022 жылы 112,9 млрд.кВтсағ), электр энергиясын өндіру 112,8 млрд. кВтсағ (2022 жылы 112,8 млрд. кВтсағ) құрады.

#### **«Уран өндірудің нақты көлемінің индексі» НИ**

2023 жылдың қорытындысы бойынша уран өндірудің нақты көлемінің индексі 100,9% жоспарлы көрсеткішпен 98% құрады.

«Қазатомөнеркәсіп» ҰАК» АҚ ақпараты бойынша жоспарлы көрсеткіштердің орындалмауы химиялық реагенттерді қоса алғанда, стратегиялық материалдардың, атап айтқанда күкірт қышқылының 2023 жылдың басынан бергі тапшылығымен байланысты.

Табиғи уранның әлемдік нарығында Қазақстан уран өндіру және жеткізу бойынша көшбасшылық позициясын сақтауды жалғастыруда.

Елде әлемдегі екінші ірі (әлемдік қорлардың 14%) сенімді расталған уран қоры бар, оның 67%-ы жерасты ұңғымаларын сілтiсiздендiрудiң ең арзан әдiсiмен өндiруге жарамды.

Бұл ретте, өндiрiстiң төмендеуi уран бағасының өсуiне әсер еттi. Осылайша, 2023 жылдың қорытындысы бойынша уранның орташа бағасы 55 \$/фунтты құрады, бұл 2022 жылмен салыстырғанда 10%-ға жоғары (2022 жылы 49,8 \$/фунт). Желтоқсан айында уранның құны 100 \$/ фунтты құрады.

### **«Өндiрудiң жалпы көлемiнен жаңартылатын энергия көздерiнен алынатын электр энергиясының үлесi» НИ**

2023 жылдың қорытындысы бойынша өндiрiстiң жалпы көлемiнен жаңартылатын энергия көздерiнен электр энергиясының үлесi 5,92% құрады, бұл жоспардан 18,4% - ға артық (5%).

2023 жылы жаңартылатын энергетика объектiлерi өндiрген электр энергиясының көлемi 6,675 млрд.кВтсағ (ЖЭС – 3 824,99 млн. кВтсағ, КЭС – 1 853,95 млн. кВтсағ, ГЭС – 993,87 млн. кВтсағ, БиоЭС – 2,71 млн. кВтсағ) құрады, электр энергиясын өндiрудiң жалпы көлемi 112,8 млрд. кВтсағ құрады.

2023 жылдың қорытындысы бойынша Қазақстан Республикасында белгiленген қуаты 2 868,6 МВт болатын 144 ЖЭК объектiсi жұмыс iстейдi:

- қуаты 1 394,6 МВт 57 ЖЭС объектiсi;
- қуаты 1202,61 МВт болатын 45 КЭС объектiсi;
- қуаты 269,605 МВт болатын 39 ГЭС объектiсi;
- қуаты 1,77 МВт болатын 3 БиоЭС объектiсi.

### **«Мұнай өндiру көлемi» НИ**

2023 жылдың қорытындысы бойынша мұнай өндiру көлемi 89,9 млн. тоннаны немесе жоспардың 99,4% (90,5 млн. тонна) құрады,

оның iшiнде:

ТШО жоспардан 28,9 млн. тонна 103,6% (27,9 млн. тонна);

КПО жоспардан 12,1 млн. тонна 98,6% (12,2 млн. тонна);

НКОК жоспардан 18,8 млн.тонна 102,9% (18,2 млн. тонна).

Мұнай өндiруге қол жеткiзбеу себептерi:

–2023 жылдың шiлде-тамыз айларында МАЭК тарапынан электр энергиясының авариялық ажыратылуына байланысты Маңғыстау облысының кен орындарында мұнай өндiрудiң төмендеуi. 2 айда шығындар шамамен 400 мың тоннаны құрады.

- Қарашығанақ кен орнындағы газды керi айдау компрессорларын және техникалық желiнi тоқтатуды жөндеу.

### **«Газ өндiру көлемi» НИ**

2023 жылдың қорытындысы бойынша газ өндiру көлемi 2023 жылдың қорытындысы бойынша 59,1 млрд. м<sup>3</sup> немесе жоспардың 110% (53,5 млрд. м<sup>3</sup>) құрады.

Газ өндірудің 5,6 млрд. м<sup>3</sup> өсімі негізінен мынадай ірі жер қойнауын пайдаланушылар есебінен қамтамасыз етілді:

КПО – 22,4 млрд. м<sup>3</sup> немесе 2022 жылмен салыстырғанда 15%-ға артық (19,4 млрд. м<sup>3</sup>);

НКОК – 11,9 млрд. м<sup>3</sup> немесе 2022 жылмен салыстырғанда 50%-ға артық (7,9 млрд. м<sup>3</sup>).

**«Мұнай-газ-химия өнімін өндіру көлемі (битум көлемін қоспағанда)»**

**НИ**

2023 жылдың қорытындысы бойынша мұнай-газ-химия өнімдерін өндіру көлемі (битум көлемін қоспағанда) 358,7 мың тоннаны құрады, бұл жоспардың 69,5% (515,8 мың тонна) құрайды, оның ішінде ішкі нарыққа жеткізу 112,7 мың тоннаны құрады, экспорт 246 мың тоннаны құрады.

Мұнай-газ-химия өнімдерін өндіру көлеміне қол жеткізбеу себептері:

- «КРІ» ЖШС зауытында Siemens компрессорының зауыттық ақауымен (2023 жылғы 25 мамыр), оның аясында зауытта 3 ай ішінде жоспардан тыс жөндеу жүргізілді (2023 жылғы 5 маусымнан 31 тамызға дейін). Нәтижесінде полипропилен өндіру («КРІ» ЖШС, «Компания Нефтехим Ltd» ЖШС) көлемі 217,3 мың тоннаны құрады, жоспар бойынша 345,6 мың тонна немесе 63%.

«КРІ» ЖШС зауытының тоқтатылуына әкелуі мүмкін жағдайларды болдырмау мақсатында өндірісті тұрақтандыру жөніндегі 2024 жылға арналған бағдарлама әзірленіп, бекітілді, оның шеңберінде тиісті шаралар қабылдануда;

- «АМӨЗ» ЖШС отын режиміне көшуімен байланысты, нәтижесінде параксилол өндіру көлемі 25,5 мың тоннаны құрады, жоспар бойынша 55,5 мың тонна немесе 46%.

Мұнай-газ-химия өнімдерін (параксилол және бензол) өндіру үлесін ұлғайту мақсатында «ҚазМұнайГаз» ҰК» АҚ «АМӨЗ» ЖШС (2027 жылға дейінгі мерзімге) тиімділігін арттыру жөніндегі жобаны іске асыруда, онда хош иісті көмірсутектерді өндіру жөніндегі кешенді босату жөніндегі шаралар көзделген.

**«Тау-кен өнеркәсібінде және карьерлерді қазуда еңбек өнімділігінің өсуі, 2019 жылғы бағадағы 2019 жылғы деңгейден % өсім» НИ**

Статистикалық жұмыстар жоспарына сәйкес 2023 жылғы деректер 2024 жылғы 8 қыркүйекте қалыптастырылатын болады.

Сонымен қатар, 2023 жылдың қорытындысы бойынша мұнай өндіру көлемі 2022 жылмен салыстырғанда 6,7% өскен (2023ж факт.- 89,9 млн. тонна, 2022 ж. – 84,2 млн. тонна), сондай-ақ газ өндіру көлемі 2022 жылмен салыстырғанда 11 % өскен (2023 ж. факт - 59,1 млрд. м<sup>3</sup>, 2022ж. - 53,2 млрд. м<sup>3</sup>).

**«Электрмен жабдықтау, бу беру және ауа баптаудағы еңбек өнімділігінің өсуі, 2019 жылғы бағадағы 2019 жылғы деңгейден % өсім»**

**НИ**

Статистикалық жұмыстар жоспарына сәйкес 2023 жылғы деректер 2024 жылғы 8 қыркүйекте қалыптастырылатын болады.

2023 жылдың қорытындысы бойынша электр энергиясын өндіру көлемі 112,8 млрд. кВтсағ құрады, яғни бұл көрсеткіш 2022 жылмен салыстырғанда бір деңгейде қалды (*факт 2022жс. – 112,8 млрд. кВтсағ*).

***«Тау-кен өнеркәсібіндегі және карьерлерді дамытудағы негізгі капиталға инвестициялар» НИ***

Статистикалық жұмыстар жоспарына сәйкес 2023 жылғы деректер 2024 жылғы 4 шілдеде қалыптастырылатын болады.

2023 жылғы 12 айдың қорытындысы бойынша шикі мұнай және табиғи газ өндіру бойынша негізгі капиталға салынған инвестициялар 3 523 млрд.теңгені құрады, бұл 2022 жылмен салыстырғанда 103%-ға артық (*2022 жылғы факт – 3 433,8 млрд.теңге*), уран және торий кендерін өндіру бойынша негізгі капиталға салынған инвестициялар 139,5 млрд.теңгені немесе 2022 жылмен салыстырғанда 205% құрады (*2022 жылғы факт – 68 млрд.теңге*).

***«Электрмен жабдықтау, бу беру және ауаны кондиционерлеудегі негізгі капиталға инвестициялар» НИ***

Статистикалық жұмыстар жоспарына сәйкес 2023 жылғы деректер 2024 жылғы 4 шілдеде қалыптастырылатын болады.

2023 жылдың қорытындысы бойынша жедел статистикалық деректерге сәйкес электрмен жабдықтау, бу беру және ауа баптаудағы негізгі капиталға салынған инвестициялар 1184,9 млрд. теңгені немесе 2022 жылдың ұқсас кезеңімен салыстырғанда 156% құрады (*2022 жылғы факт – 758 млрд. теңге*).

***«Өңірлердің үздіксіз электрмен жабдықтауға деген қажеттіліктерінің қамтамасыз етілуі (ЖАО өтінімдеріне сәйкес\*)» НИ***

Өңірлердің үздіксіз электрмен жабдықтаудағы қажеттіліктерінің қамтамасыз етілуі (ЖАО өтінімдеріне сәйкес\*) 2023 жылдың қорытындысына сәйкес жоспар бойынша 100% болғанда 100%-ды құрады.

ЖАО өтінімдеріне сәйкес 2023 жылы «Жылу-электр энергетикасын дамыту» 041 бюджеттік бағдарламасы шеңберінде 87 518 695,9 мың теңге сомасына 11 жоба іске асырылды.

*Анықтама:*

*Астана қаласының әкімдігі- 4 жоба;*

*Ақмола облысының әкімдігі-1 жоба;*

*Атырау облысының әкімдігі - 1 жоба;*

*БҚО әкімдігі- 2 жоба;*

*Қостанай облысының әкімдігі- 1 жоба;*

*Түркістан облысының әкімдігі- 2 жоба.*

Жалпы барлық нысандарды іске қосу 716 мыңнан астам халық үздіксіз электрмен қамтамасыз етуге мүмкүндік береді және 286 мыңнан астам халық жылумен қамтамасыз етілетін болады. Бұл халықтың әлеуметтік-тұрмыстық жағдайын жақсартуға әсерін тигізеді.

11 жобаны іске асыру кезінде 149 уақытша және 30 тұрақты жұмыс орны құрылды.

**«Атом ғылымы мен техникасы саласындағы ғылыми өнімділік деңгейі» НИ**

2023 жылы НИ-ға қол жеткізу (атом ғылымы мен техникасы саласында пайдалануға дайын 35 ғылыми әзірleme) 2020 жылғы деңгейге қатысты 2,33 есені құрады (атом ғылымы мен техникасы саласында пайдалануға дайын 15 ғылыми әзірleme) немесе 100% орындау.

НИ іске асыру үшін 5 ғылыми-техникалық бағдарлама бойынша ғылыми зерттеулер жүргізілді, олар «Атом энергетикасы саласындағы технологиялық сипаттағы қолданбалы ғылыми зерттеулер» бюджеттік кіші бағдарламасы шеңберінде орындалады.

Сонымен қатар, патентке 5 өтінім берілді, ҚР БҒМ Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету жөніндегі комитеті ұсынған басылымдар шетелдік рейтингілік ғылыми мен басылымдарда 50 мақала жарияланды.

Көрсетілген нысаналы ғылыми-техникалық бағдарламаларды іске асыру аккредиттелген ғылыми ұйымдардың ғылыми, ғылыми-техникалық инновациялық қызметінің құқықтары бөлігінде Қазақстан Республикасының «Ғылым туралы» заңының нормаларына сәйкес келеді.

2023 жылы ғылыми зерттеулерді қаржыландыру ғалымдар мен мамандардың ғылыми-техникалық бағдарламаларға қатысуын ұлғайтуға мүмкіндік берді, осылайша 907 адам жұмыспен қамтылды, осы бағдарламаларда зерттеулер жүргізу үшін материалдық-техникалық базаны жақсартуға мүмкіндік берді. Осы кіші бағдарлама шеңберінде ғылыми-техникалық жұмыстарды орындау кезінде бюджетке 10 782,3 мың теңге сомасында салық төленді.

Ғылыми зерттеулердің нәтижелері атом саласында, медицина мен өнеркәсіпте ядролық ғылымды, ядролық және радиациялық технологияларды пайдалану мүмкіндіктерін кеңейтуге, сондай-ақ атом саласының ғылыми-технологиялық базасы мен зияткерлік әлеуетін жоғары деңгейде ұстап тұруға ықпал етеді.

Радиофармацевтикалық препараттардың жаңа үлгілерін әзірлеу және оларды еліміздің клиникаларында пайдалану шетелде жүргізілетін ем алуға шығыстарды азайтуға және тұрғындарымыз үшін қатерлі ауруларға жоғары тиімді терапияда қолжетімділікті арттыруға мүмкіндік береді, бұл өз кезегінде Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау жүйесіне экономикалық жүктемені азайтуға ықпал ететін болады.

Қазақстандық материалтану токамак КТМ бойынша эксперименттік зерттеулерді ғылыми-техникалық қамтамасыз ету Қазақстанға басқарылатын термоядролық синтез – ең перспективалы және қауіпсіз энергетикалық технологияға ие және дамып келе жатқан әлемдегі ең технологиялық дамыған елдердің қатарында болуға мүмкіндік береді.

**«Төтенше радиациялық қауіпті аймаққа жатқызылатын аумақтарға кешенді зерттелген тексеру деңгейі» НИ**

2023 жылы НИ қол жеткізу 60,7% құрады (2 702 км<sup>2</sup> жалпы ауданның 1 641,0 км<sup>2</sup> аумағы). Жалпы ауданы 1641 км<sup>2</sup> (Саржал ауылдық округі (1591 км<sup>2</sup>), Шаған өзенінің учаскесі және жағалау аумағы (50 км<sup>2</sup>), Сарапан, Иса елді мекендері) төтенше қауіпті аймаққа жатқызылған аумақтарға кешенді экологиялық тексеру жүргізіліп, кешенді экологиялық тексеру материалдары дайындалды.

Экологиялық тексеру шеңберінде қоршаған ортаның радиациялық жай-күйіне баға берілді, халықтың сәулелену дозалары есептелді, тексеру жүргізілген аумақтағы радиациялық жағдайдың жай-күйіне болжамды баға жасалды.

Жүргізілген жұмыстардың нәтижесінде Саржал ауылдық округі аумағының тексерілетін бөлігінде (1591 км<sup>2</sup>) ядролық қару сынақтарының нәтижесінде пайда болған техногендік радионуклидтердің орташа жылдық тиімді дозасының мәні Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерге сәйкес жылына 0,3 мЗв-тен аспайтыны анықталды.

Жүргізілген жұмыстардың нәтижесінде зерттелетін Шаған өзені учаскесі мен оның жағалау аумағының басым бөлігінде орташа жылдық тиімді дозаның мәні Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерге сәйкес жылына 0,3 мЗв аспайтыны анықталды. Алайда тексерілген аумақта Шаған өзені суларында 3Н радионуклидінің жоғары концентрациясы тіркелді, судағы тритий бойынша араласу деңгейінің (7600 Бк/кг) артуы өзеннің ССП әкімшілік шекарасынан шығатын жерінен 6,5 км қашықтықта байқалады. Бұл ретте ядролық сынақтардың нәтижесінде пайда болған техногендік радионуклидтерден алынған орташа жылдық тиімді дозаның мәні осы учаскеде жылына 0,53 мЗв-ке жетуі мүмкін. Осыған байланысты Шаған өзені учаскесін экономикалық айналымнан алып тастап, Семей ядролық қауіпсіздік аймағына қосуды қарастырған жөн деп саналады. Бұл учаскеде жерүсті және жерасты суларын бақылау бекеттері қажет.

Жүргізілген жұмыстардың нәтижесінде ССП аумағына іргелес жатқан Иса және Сарапан елді мекендерінің аумағында ядролық қару сынақтарының нәтижесінде пайда болған техногендік радионуклидтердің орташа жылдық тиімді дозасының мәні Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын гигиеналық нормативтерге сәйкес жылына 0,3 мЗв-тен аспайтыны анықталды.

Алынған мәліметтер арқылы радионуклидтердің мөлшері жоғары учаскелер және аумақтарды кешенді тексеру материалдарында көрсетілген халыққа түсетін дозалық жүктемелер анықталды. Қорыта келгенде, бұл ядролық полигонға жақын жердегі өмір сүру жағдайлары туралы теріс көзқараспен байланысты қоғамдағы әлеуметтік шиеленісті азайтуға мүмкіндік береді.

Осы жұмыстарды орындау кезінде 153 бірлік жұмыспен қамтылды, бюджетке салынатын салық сомасы 33 270,0 мың теңгені құрады.



**«Тұрғындарды газдандыру деңгейі» НИ**

2023 жылдың қорытындысына сәйкес жоспар бойынша 59,9 % болғанда газдандыру деңгейі 60 %-ды (100,1 %) құрады немесе 12 млн. адам табиғи газға қол жеткізді.

Жалпы облыстар бойынша		Құбырлардың жалпы ұзындығы, км	Облыстың халық саны	Газбен қамтамасыз етілген халық саны 01.01.2024 ж.	Облыста (қала) газдандырылған халық санының деңгейі, %	
					1.01.2023ж.	1.01.2024ж.
		80 418	20 033 546	12 020 634	59	60
1	Астана қ.	650	1 430 136	203 848	15,1	14,3
2	Ақмола	345	788 012	18 538	2,2	2,4
3	Алматы қ.	6 019	2 228 515	2 205 152	99,2	99,0
4	Алматы обл.	4 688	1 531 044	1 107 014	73,5	72,3
5	Жетісу	1 905	697 998	319 011	41,2	45,7
6	Атырау	6 335	704 078	701 716	99,7	99,7
7	Ақтөбе	10 989	939 400	886 522	93,6	94,4
8	ШҚО	380	727 071	23 590	3,13	3,2
9	Абай	0	607 556	0	0	0,0
10	Жамбыл	6 934	1 222 597	1 113 358	90,2	91,1
11	БҚО	9 256	693 249	691 738	99,6	99,8
12	Қызылорда	4 356	841 831	630 773	70,0	74,9
13	Қостанай	4 186	829 998	486 927	58,3	58,7
14	Қарағанды	321	1 135 411	17 412	1,5	1,5
15	Ұлытау	94	221 592	5 950	2,69	2,7
16	Маңғыстау	4 847	786 917	786 405	99,9	99,9
17	Түркістан	11 627	2 142 005	1 649 464	73,1	77,0
18	Шымкент қ.	7 486	1 222 055	1 173 216	94,2	96,0
19	СҚО	0	530 124	0	0	0,0
20	Павлодар	0	753 957	0	0	0,0

2023 жылы 003 бюджеттік бағдарламасы шеңберінде 88 жобаны іске асыруға 81,4 млрд. теңге бөлінді, оның ішінде 24 жоба аяқталды немесе 70,165 мың тұрғыны бар 28 елді мекен табиғи газға қол жеткізді.

**«Көмірсутегі шикізатын барлауды және/немесе өндіруді және уран өндіруді жүзеге асыратын жер қойнауын пайдаланушылармен операциялар (тауарлар, жұмыстар және көрсетілген қызметтер бойынша) жүргізу кезіндегі елішілік құндылық үлесі)» НИ**

2023 жылдың қорытындысы бойынша жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізу кезінде елішілік құндылық үлесі (бұдан әрі – ЕҚ):

- мұнай операциялары бойынша: тауарлар бойынша 897,1 млрд. теңгені құрады, оның ішінде ЕҚ – 271,07 млрд. теңге немесе 30,22 %, жұмыстар бойынша 2,9 трлн. теңге, оның ішінде ЕҚ – 2,26 трлн. теңге немесе 77,9% және көрсетілетін қызметтерге 2,64 трлн. теңге, оның ішінде ЕҚ – 1,36 трлн. теңге немесе 51,5 %;

- уран операциялары бойынша: тауарлар бойынша 121,06 млрд. теңгені, оның ішінде ЕҚ – 63,54 млрд. теңгені немесе 52,49%, жұмыстар бойынша 89,1 млрд. теңгені, оның ішінде ЕҚ – 79,63 млрд. теңгені немесе 89,37% және көрсетілетін қызметтер бойынша 27,74 млрд. теңгені, оның ішінде ЕҚ – 26,5 млрд. теңгені немесе 95,5 % құрады.

2023 жылдың қорытындысы бойынша энергетикалық сектордың жер қойнауын пайдаланушыларының ТЖКҚ сатып алуларының жалпы көлемі 6,68 трлн. теңгені, ЕҚ үлесінің орташа салалық көрсеткіші 4,06 трлн.теңге сомасына 61% құрады.

**Министрдің  
міндетін атқарушы**



**Ә. Жамауов**