

**Қазақстанда баламалы және жаңартылатын энергетиканы дамыту жөніндегі 2013 - 2020 жылдарға арналған іс-шаралар жоспарын бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасының Үкіметінің 2013 жылғы 25 қаңтардағы № 43 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жылғы 11 сәуірдегі № 191 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 11.04.2017 № 191 қаулысымен.

      Қазақстан Республикасы Президентінің қатысуымен өткен "Индустриялық және әлеуметтік-экономикалық дамудың кейбір міндеттері туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 3 шілдедегі кеңейтілген отырысының № 01-7.7 хаттамасының 2.8-тармағына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкiметi **ҚАУЛЫ ЕТЕДI:**

      1. Қоса берiлiп отырған Қазақстанда баламалы және жаңартылатын энергетиканы дамыту жөніндегі 2013 – 2020 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары (бұдан әрi – Жоспар) бекiтiлсiн.

      2. Жоспардың орындалуына жауапты мемлекеттік органдар, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері:

      1) Жоспардың уақтылы орындалуын қамтамасыз етсін;

      2) жыл сайын 20 шілдеге және 20 қаңтарға қарай Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлiгiне Жоспардың iске асырылу барысы туралы ақпарат берсiн.

      Ескерту. 2-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 28.07.2014 № 835 қаулысымен.

       3. Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлiгi жыл сайын 1 тамызға және 1 ақпанға қарай Қазақстан Республикасының Үкiметiне Жоспардың орындалуы туралы жиынтық ақпарат берсін.

      Ескерту. 3-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 28.07.2014 № 835 қаулысымен.

       4. Осы қаулының орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлiгiне жүктелсiн.

      Ескерту. 4-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 28.07.2014 № 835 қаулысымен.

       5. Осы қаулы қол қойылған күнiнен бастап қолданысқа енгiзiледi.

|  |  |
| --- | --- |
| Қазақстан Республикасының |  |
| Премьер-Министрі | С. Ахметов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Үкiметiнiң 2013 жылғы 25 қаңтардағы № 43 қаулысымен бекiтiлген |

**Қазақстанда баламалы және жаңартылатын энергетиканы дамыту жөніндегі 2013 – 2020 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары**

      Ескерту. Жоспарға өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 28.07.2014 № 835 қаулысымен.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с  № | Iс-шаралар атауы | Аяқтау нысаны | Орындауға жауаптылар | Орындау мерзiмi | Болжамды шығыстар, млн. теңге | Қаржыландыру көздерi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды қолдауға бағытталған шараларды қабылдау | | | | | | |
| 1. | ЖЭК саласындағы жобаларды іске асыру үшін бюджеттен тыс инвестицияларды тарту жөніндегі шараларды әзірлеуді және іске асыруды қамтамасыз ету | ҚОСРМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері | 2013 **–**2020 жылдар | Талап етілмейді |  |
| 2. | Қазіргі уақытқа дейін құрылыс жұмыстары жүргізілмеген ЖЭК объектілерін салу үшін берілген учаскелерге тексеру жүргізу | ҚОСРМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері | 2013 жылғы қыркүйек | Талап етілмейді |  |
| 3. | ЖЭК объектілерін салу жобаларын іске асыру үшін берілген пайдаланылмайтын жер учаскелерін алып қою мәселесін қарау | ҚОСРМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері | 2013 жылғы 4-тоқсан | Талап етілмейді |  |
| 4 | Электр желілеріне ЖЭК объектілерін қосуға техникалық талаптар мен өлшемдер әзірлеу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ИЖТМ, "KEGOC" АҚ (келісім бойынша) | 2013 жылғы 4-тоқсан | Талап етілмейді |  |
| 5 | ЖЭК объектілерін орналастыру үшін перспективалы алаңдар айқындау | ҚОСРМ-ге ақпарат | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері | 2013 жылғы маусым | Талап етілмейді |  |
| 6 | ЖЭК объектілерін орналастыру жоспарын жетілдіру | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ҚОСРМ, ИЖТМ | 2014 жылғы маусым | Талап етілмейді |  |
| 7 | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының баламалы және жаңартылатын энергетикасын дамыту жөніндегі 2013**–**2020 жылдарға арналған іс-шаралар жоспарларын әзірлеу | Мәслихаттар шешімдері | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері | 2013 жылғы 3-тоқсан | Талап етілмейді |  |
| 2. Жаңартылатын энергия көздері саласындағы зерттеулер мен мамандарды дамыту | | | | | | |
| 8 | Электр энергетикасы және энергия тиімділігі орталығын құрудың орындылығы туралы мәселені қарастыру | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ИЖТМ, Қаржымині, БҚА | 2013 жылғы қыркүйек | Талап етілмейді |  |
| 9 | ЖЭК түрлері (күн радиациясы, су әлеуеті, геотермальды көздер) бойынша Қазақстан Республикасының интерактивті карталарын (атластарын) әзірлеу үшін бюджет қаражатын бөлу мүмкіндігі бойынша ұсыныстар енгізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ҚОСРМ, ИЖТМ, "Қазгидромет" РМК (келісім бойынша), "Парасат" ұлттық ғылыми-технологиялық холдингі" АҚ (келісім бойынша) | 2014 жылғы маусым | Талап етілмейді |  |
| 10 | Энергетика саласында мамандар дайындау | ИЖТМ-ге ақпарат | БҒМ | Қазан жыл сайын | Талап етілмейді |  |
| 3. Жергілікті қамтуды дамыту | | | | | | |
| 11 | Технологиялық саясат жөніндегі кеңесте отандық ғалымдардың әзірлемелері базасында баламалы және жаңартылатын энергия көздерін құру жөніндегі жобаларды қарау | Технологиялық саясат жөніндегі кеңестің хаттамасы | ИЖТМ, БҒМ, "Парасат" ұлттық ғылыми-технологиялық холдингі" АҚ (келісім бойынша) | 2013 жылғы 4-тоқсан | Талап етілмейді |  |
| 12 | Батыс Қазақстан облысында қуаты 2 кВт-ге дейін жел энергетикалық қондырғыларын сериялық шығаруды жолға қою | Өнімді шығару | Батыс Қазақстан облысы әкімдігі, "Западэнергопром" ЖШС | 2013 жыл | 2 000 | Инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 13 | ЖЭК базасында генерациялайтын объектілер үшін оларды салу құнын төмендету және жұмыс істеу тиімділігін арттыру мақсатында жабдықтар мен құрамдастарды өндіру және сервистік қызмет көрсету кезінде қазіргі заманғы материалдарды пайдалану технологияларын әзірлеу және игеру бойынша ұсыныстар енгізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ҚОСРМ, ИЖТМ, "Жасыл Даму" АҚ (келісім бойынша) | 2013 жылғы 4-тоқсан | Талап етілмейді |  |
| 14 | Биомасса мен қалдықтардың әртүрлі түрлерінен алынатын отынның жаңа түрлерінің технологиясын игеру, өндірісін кеңейту және пайдалану бойынша ұсыныстар енгізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ҚОСРМ, ИЖТМ, "Жасыл Даму" АҚ (келісім бойынша) | 2013 жылғы 4-тоқсан | Талап етілмейді |  |
| 15 | ЖЭК бойынша ғылыми-техникалық бағдарламаларға нысаналы мемлекеттік тапсырысты қалыптастыру бойынша ұсыныстар енгізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ҚОСРМ, ИЖТМ, "Жасыл Даму" АҚ (келісім бойынша) | 2013 жылғы 4-тоқсан | Талап етілмейді |  |
| 4. Жаңартылатын энергия көздері саласын ақпараттық дамыту | | | | | | |
| 16 | ЖЭК пайдалану негізінде экономикалық, энергетикалық және экологиялық саясат пен даму динамикасының басымдықтарынан шыға отырып, оларды кезеңдік нақтылауды қоса алғанда, нысаналы көрсеткіштерге жетудің мониторингісін жүзеге асыру | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ҚОСРМ, ИЖТМ, "Самұрық-Қазына" ҰӘҚ" АҚ (келісім бойынша), "KEGOC" АҚ (келісім бойынша) | 2013 – 2020 жылдар | Талап етілмейді |  |
| 17. | ЖЭК дамыту шеңберінде іске асырылып жатқан іс-шараларға ақпараттық қолдау көрсетуді қамтамасыз ету | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ҚОСРМ, БАА, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері | 2013 – 2020 жылдар | Талап етілмейді |  |
| 18. | Инвестор үшін ЖЭК пайдалану бойынша объектілерді орналастыру үшін әлеуетті учаскелерді көрсете отырып, өңірлік суретті ақпараттық анықтамалықтар дайындау (тұрақты негізде жаңартылатын) | Анықтамалық | Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері, "Самұрық-Қазына" ҰӘҚ" АҚ (келісім бойынша) | 2013 жылғы қыркүйек | Нақтылауды талап етеді | ЖБ |
| 19. | Инвесторлар үшін республикалық ақпараттық анықтамалық әзірлеу | Анықтамалық | ҚОСРМ, ИЖТМ | 2014 жыл | Талап етілмейді |  |
| 20. | ЖЭК пайдалану туралы білімдер таратуды және ЖЭК пайдалану негізінде жұмыс істейтін генерациялайтын объектілерді жобалау мен пайдалану саласындағы мамандар дайындауды қамтамасыз ету бойынша ұсыныстар енгізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | БҒМ, ҚОСРМ, ИЖТМ | 2013 – 2020 жылдар | Талап етілмейді |  |
| 21. | "Қазгидромет" РМК барлық станцияларын күннің сәулеленуін және желдің жылдамдығын өлшейтін құралдармен, сондай-ақ деректер беру үшін байланыс құралдарымен техникалық қамтамасыз ету жөніндегі ұсыныстар енгізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ҚОСРМ, "Қазгидромет" РМК (келісім бойынша) | 2013 жылғы 3-тоқсан | Талап етілмейді |  |
| 22. | Жел және күн энергиясы атластарын жаңарту үшін мониторингілеу және метео станциясынан алынған деректерді талдау орталығын құру бойынша ұсыныстар енгізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ҚОСРМ, "Қазгидромет" РМК (келісім бойынша) | 2013 жылғы 3-тоқсан | Талап етілмейді |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану саласындағы жобаларды іске асыру  2020 жылға дейін:  1787 МВт – 34 ЖЭС;  539 МВт – 41 СЭС;  713,5 МВт – 28 КЭС;  15,05 МВт – 3 биоэлектр станциясын қоса алғанда, белгіленген жиынтық қуаты 3054,55 МВт болатын шамамен 106 ЖЭК объектісін пайдалануға беру жоспарланып отыр. | | | | | | |
| 23. | Ақмола облысы Ерейментау ауданы Ерейментау қаласының маңында қуаты 45 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Ақмола облысының әкімі, "Самұрық Энерго" АҚ (келісім бойынша) | 2014 жыл | 17 709 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 24. | Ақмола облысы Ерейментау ауданы Ерейментау қаласының маңында қуаты 50 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Ақмола облысының әкімі, "Samruk Green Energy" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 19 700 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 25. | Ақмола облысы Ерейментау ауданы Ерейментау қаласының маңында қуаты 50 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Ақмола облысының әкімі, "Шеврон Мұнайгаз Инк." (келісім бойынша) | 2017 жыл | 30 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 26. | Ақтөбе облысы Қарғалы ауданының Бадамша ауылында қуаты 48 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Ақтөбе облысының әкімі, "Arm Wind" ЖШС (келісім бойынша) | 2018 жыл | 16 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 27. | Ақтөбе облысы Қарғалы ауданында қуаты 100 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Ақтөбе облысының әкімі, "SB Capital" ЖШС (келісім бойынша) | 2018 жыл | 36 400 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 28. | Алматы облысының Шелек дәлізінде қуаты 51 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Green Energy Almaty" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 12 881 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 29. | Алматы облысының Шелек ауданында қуаты 60 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Samruk Green Energy" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 27 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 30. | Алматы облысының Жоңғар қақпасында қуаты 72 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Ақ қуат" ЖШС (келісім бойынша) | 2018 жыл | 15 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 31. | Алматы облысының Алакөл ауданының Жоңғар қақпасында қуаты 19,5 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "ВЭС-Сайкан" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 4 804 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 32. | Атырау облысында қуаты 30 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Атырау облысының әкімі, "ANTARES PLATINUM" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 17 290 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 33. | Атырау облысының Қарабатан кентінде қуаты 50 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Атырау облысының әкімі, Greenfortis GmbH (келісім бойынша) | 2016 жыл | 24 035 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 34. | Шығыс Қазақстан облысы Ұлан ауданының Тайынты ауылындағы Ұмыш асуында қуаты 24 МВт жел энергетикалық қондырғылар паркін салу | пайдалануға беру | Шығыс Қазақстан облысының әкімі, "Spain Consalting" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 8 084 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 35. | Жамбыл облысында қуаты 21 МВт Қордай ЖЭС-ін салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "Vista International" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 5 451 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 36. | Жамбыл облысының Сарысу ауданында қуаты 100 МВт Жаңатас ЖЭС-ін салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "Central Asia Green Power" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 28 500 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 37. | Жамбыл облысының Қордай ауданындағы қолданыстағы қуаты 1,5 МВт "К-1" ЖЭС-ін 18 МВт-қа дейін ұлғайту | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "Изен-Су" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 4 912 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 38. | Жамбыл облысында қуаты 250 МВт Шоқпар 2 ЖЭС-ін салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "Windhan" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 56 056 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 39. | Жамбыл облысында қуаты 210 МВт "Бәйдібек-1" ЖЭС-ін салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "НАР" Өнер-өндірістік фирмасы" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 68 765 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 40. | Қарағанды облысы Ақтоғай ауданындағы Гүлшат аулында қуаты 50 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Қарағанды облысының әкімі | 2016 жыл | 20 000 | жеке инвестиция |
| 41. | Қостанай облысы Арқалық қаласының маңындағы алаңда қуаты 48 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Қостанай облысының әкімі, "KazWind Energy" ЖШС (келісім бойынша) | 2018 жыл | 15 800 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 42. | Қостанай облысы Мендіқара ауданының Боровской кентінде қуаты 30 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Қостанай облысының әкімі, "EcoWind Ltd" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 16 088 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 43. | Қызылорда облысы Арал ауданында қуаты 10 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Қызылорда облысының әкімі, "Global Energy Company" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 44. | Маңғыстау облысының Форт-Шевченко қаласында қуаты 19,5 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Маңғыстау облысының әкімі, "Каспий" ҰК ӘКК" АҚ (келісім бойынша), "ДМК-Ко" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 5 625 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 45. | Маңғыстау облысының Форт-Шевченко қаласында қуаты 42 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Маңғыстау облысының әкімі, "South Wind Power" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 15 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 46. | Маңғыстау облысының Форт-Шевченко қаласында қуаты 50 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Маңғыстау облысының әкімі, "Богарт" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 18 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 47. | Маңғыстау облысының Қарақия ауданының Құрық ауылында қуаты 50 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Маңғыстау облысының әкімі, "Инвест Грин" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 48. | Маңғыстау облысының Түпқараған ауданында қуаты 42 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Маңғыстау облысының әкімі, "КТ Сирек металды Компаниясы" БК" ЖШС (келісім бойынша) | 2018 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 49. | Солтүстік Қазақстан облысы Қызылжар ауданының Новоникольский ауылында қуаты 1,5 МВт ЖЭС орнату | пайдалануға беру | Солтүстік Қазақстан облысының әкімі, КТ "Зенченко және Компания" (келісім бойынша) | 2013 жыл | 185 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 50 | Солтүстік Қазақстан облысы Қызылжар ауданындағы Новоникольский ауылының маңында қуаты 2 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Солтүстік Қазақстан облысының әкімі, КТ "Зенченко және Компания" (келісім бойынша) | 2014 жыл | 402,9 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 51. | Солтүстік Қазақстан облысы Есіл ауданында қуаты 50 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Солтүстік Қазақстан облысының әкімі, "КГЦМ сервис" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 16 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 52. | Солтүстік Қазақстан облысы Тайыншы ауданында қуаты 35 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Солтүстік Қазақстан облысының әкімі, "МГП-УК" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 11 950 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 53. | Оңтүстік Қазақстан облысы Бәйдібек ауданында қуаты 40 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Қазақстан коммуналдық жүйелері" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 54. | Оңтүстік Қазақстан облысы Бәйдібек ауданында қуаты 50 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "СОВИТЕК Қазақстан" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 55. | Оңтүстік Қазақстан облысы Кентау қаласында қуаты 60 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Южшахтострой" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 56. | Оңтүстік Қазақстан облысы Сарыағаш ауданында қуаты 100 МВт ЖЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "SB Capital" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 36 400 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 57. | Алматы облысы Жамбыл ауданындағы Ұзын өзенінде жиынтық қуаты 9 МВт СЭС-1, 2 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Ақсугидро" ЖШС (келісім бойынша) | 2014-2015 жылдар | 4 554 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 58. | Алматы облысы Кербұлақ ауданындағы Көксу өзенінде жиынтық қуаты 42 МВт СЭС-1, 2 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Датанг-ТТ-Энерджи" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 11 324 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 59. | Алматы облысы Ақсу ауданындағы Ақсу өзенінде қуаты 3,6 МВт СЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Ақсугидро" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 2 214 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 60. | Алматы облысы Ескелді ауданындағы Қаратал өзенінде қуаты 5 МВт СЭС-5 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "АСПМК-519" ЖШС (келісім бойынша) | 2014 жыл | 4 650 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 61. | Алматы облысы Сарқант ауданында қуаты 4,35 МВт Жоғарғы Басқан СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Alakol Power" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 1 410 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 62. | Алматы облысы Сарқант ауданында қуаты 15 МВт Төменгі Басқан СЭС-1-3 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Alt Energy" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 5 589 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 63. | Алматы облысы Еңбекшіқазақ ауданындағы Есік өзенінде жиынтық қуаты 4,8 МВт СЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Энергия Әлемі" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 876 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 64. | Алматы облысының Сарқант ауданындағы Лепсі өзенінде қуаты 4,8 МВт СЭС-2 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Аманат-А" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 1 029 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 65. | Алматы облысының Үлкен Алматы каналында жиынтық қуаты 12 МВт СЭС-1, 2 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Қазгидротехэнерго" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 66. | Алматы облысының Еңбекшіқазақ ауданындағы Шелек өзенінде жиынтық қуаты 60,8 МВт СЭС 19-22 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Қазгидротехэнерго" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 67. | Алматы облысы Райымбек ауданындағы Текес өзенінде қуаты 3,3 МВт Текес СЭС-2 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "ҚазГидроКаскад" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 1 193,5 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 68. | Алматы облысы Сарқант ауданындағы Басқан өзенінде қуаты 4,35 МВт Жоғарғы Басқан СЭС-2 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Baskan Power" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 1 317,5 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 69. | Алматы облысы Іле ауданындағы Іле өзенінде қуаты 33 МВт Кербұлақ СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Samruk Green Energy" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 10 850 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 70. | Алматы облысы Райымбек ауданындағы Текес өзенінде жиынтық қуаты 10,2 МВт Текес СЭС-1, 3 және 4 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "ҚазГидроКаскад" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 3 394,5 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 71. | Алматы облысы Еңбекшіқазақ ауданындағы Шелек өзенінде жиынтық қуаты 33,1 МВт Бартоғай СЭС-27 және 28 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Жарық Су ЛТД" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 11 036 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 72. | Алматы облысы Қаскелең су торабында жиынтық қуаты 25 МВт СЭС-1-5 каскадтарын салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Казэлектросетьстрой" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 9 720 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 73. | Алматы облысы Сарқант ауданындағы Басқан өзенінде қуаты 5,2 МВт Жоғарғы Басқан СЭС-3 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Baskan Power" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 1 317,5 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 74. | Алматы облысы Еңбекшіқазақ ауданындағы Шелек өзенінде жиынтық қуаты 34,8 МВт Шелек СЭС-29 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Қазгидротехэнерго" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 10 865,5 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 75. | Алматы облысы Райымбек ауданындағы Текес өзенінде жиынтық қуаты 11,3 МВт Текес СЭС-5, 6, және 7 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "ҚазГидроКаскад" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 3 766,5 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 76. | Алматы облысы Панфилов ауданындағы Өсек өзенінде қуаты 25,6 МВт Панфилов СЭС-1-4 салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Жарык Энерго" ұлттық энергетикалық компаниясы" ЖШС (келісім бойынша) | 2018 жыл | 7 750 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 77. | Шығыс Қазақстан облысы Зырян ауданындағы Тұрғысын өзенінде қуаты 24,9 МВт Тұрғысын СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Шығыс Қазақстан облысының әкімі, "Тұрғысын-1" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 7 719 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 78. | Шығыс Қазақстан облысы Катонқарағай және Зырян аудандарында қуаты 27,1 МВт СЭС салу | пайдалануға беру | Шығыс Қазақстан облысының әкімі, "EcoEnergy" ЖШС (келісім бойынша) | 2018 жыл | 10 119 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 79. | Шығыс Қазақстан облысы Күршім ауданындағы Қалжыр өзенінде қуаты 19 МВт СЭС салу | пайдалануға беру | Шығыс Қазақстан облысының әкімі, "Қалжыргидро" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 16 380 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 80. | Шығыс Қазақстан облысы Риддер қаласындағы Кедровка өзенінде қуаты 24,8 МВт СЭС салу | пайдалануға беру | Шығыс Қазақстан облысының әкімі, "ЛИК" компания тобы" АҚ (келісім бойынша) | 2018 жыл | 3 570 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 81. | Шығыс Қазақстан облысы Зырян ауданында қуаты 25,4 МВт СЭС салу | пайдалануға беру | Шығыс Қазақстан облысының әкімі, "EcoEnergy" ЖШС (келісім бойынша) | 2019 жыл | 10 628 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 82. | Шығыс Қазақстан облысы Ұлан ауданындағы Аблакет өзенінде қуаты 3 МВт СЭС салу | пайдалануға беру | Шығыс Қазақстан облысының әкімі, "АлтайЭнергоСтрой" ЖШС (келісім бойынша) | 2018 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 83. | Шығыс Қазақстан облысы Күршім ауданындағы Күршім өзенінде қуаты 3 МВт СЭС салу | пайдалануға беру | Шығыс Қазақстан облысының әкімі, "АлтайЭнергоСтрой" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 84. | Жамбыл облысының Т. Рысқұлов ауданында қуаты 2,1 МВт Қарақыстақ СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "ЭнергоСтрой Проект" ЖШС (келісім бойынша) | 2013 жыл | 1 018 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 85. | Жамбыл облысының Шу ауданында қуаты 9,2 МВт Тасөткел СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "A&T-Энерго" ЖШС (келісім бойынша) | 2013 жыл | 1 050 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 86. | Жамбыл облысының Мерке ауданында қуаты 18 МВт Мерке СЭС-ін каскадын салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "Тараз грипауэр дженко" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 7 391 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 87. | Оңтүстік Қазақстан облысы Төле би ауданында қуаты 10 МВт "Ақсу" СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Discovery-Energy" ЖШС (келісім бойынша) | 2014 жыл | 6 820 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 88. | Оңтүстік Қазақстан облысы Сайрам ауданында қуаты 2,5 МВт "Манкент" СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Аксу-Энерго" ЖШС (келісім бойынша) | 2014 жыл | 745 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 89. | Оңтүстік Қазақстан облысы Ордабасы ауданында қуаты 0,5 МВт СЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Әділхан" шаруа қожалығы (келісім бойынша) | 2014 жыл | 100 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 90. | Оңтүстік Қазақстан облысының Сарыағаш ауданындағы Келес өзенінде қуаты 2 МВт "Рысжан" СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Келесгидрострой" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 193 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 91. | Оңтүстік Қазақстан облысының Сарыағаш ауданындағы Келес өзенінде қуаты 3 МВт "Азамат" СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Келесгидрострой" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 315 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 92. | Оңтүстік Қазақстан облысының Сарыағаш ауданындағы Келес өзенінде қуаты 2 МВт "Дархан" СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Келесгидрострой" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 200 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 93. | Оңтүстік Қазақстан облысының Сарыағаш ауданындағы Келес өзенінде қуаты 3 МВт "Шанышқалы" СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Келесгидрострой" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 94. | Оңтүстік Қазақстан облысының Сарыағаш ауданындағы Келес өзенінде қуаты 1,8 МВт "Мамыт" СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Келесгидрострой" ЖШС (келісім бойынша) | 2018 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 95. | Оңтүстік Қазақстан облысының Сарыағаш ауданындағы Келес өзенінде қуаты 1,5 МВт "Қият" СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Келесгидрострой" ЖШС (келісім бойынша) | 2019 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 96. | Оңтүстік Қазақстан облысының Түлкібас ауданында қуаты 3 МВт "Келте-Машат" СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Seikhun" ЖШС (келісім бойынша) | 2019 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 97. | Оңтүстік Қазақстан облысының Түлкібас ауданында қуаты 6 МВт "Сайрам-су" СЭС-ін салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Seikhun" ЖШС (келісім бойынша) | 2019 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 98. | Алматы облысының Қапшағай қаласында қуаты 2 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Samruk Green Energy" ЖШС (келісім бойынша) | 2014 жыл | 1 700 | инвестордың меншікті қаражаты |
| 99. | Алматы облысының Қапшағай ауданында қуаты 5 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "КҮН ҚУАТЫ" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті қаражаты |
| 100 | Алматы облысының Қапшағай қаласында қуаты 80 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "SE WS SOLAR KAZAKHSTAN" ЖШС (келісім бойынша) | 2018 жыл | 33 000 | инвестордың меншікті қаражаты |
| 101 | Алматы облысы Жамбыл ауданындағы Қазыбек ауылында қуаты 25 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Промондис Казахстан" ЖШС (келісім бойынша), "Жетісу" ӘКК" ҰК" АҚ (келісім бойынша) | 2015 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 102 | Алматы облысы Талғар ауданындағы Қайрат ауылында қуаты 5 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Zhetisu Solar Power" ЖШС, "Жетысу" ӘКК" ҰК" АҚ (келісім бойынша) | 2015 жыл | 4 620 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 103 | Алматы облысы Ұйғыр ауданында қуаты 5 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Энергия Әлемі" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 4 320 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 104 | Атырау облысында қуаты 35 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Атырау облысының әкімі, "Solar Құрылыс" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 12 950 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 105 | Атырау облысында қуаты 10 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Атырау облысының әкімі, "Экопротек- Кульсары" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 106 | Жамбыл облысы Жамбыл ауданында қуаты 24 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "Aquila Solar" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 9 250 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 107 | Жамбыл облысы Қордай ауданындағы қуаты 0,5 МВт қолданыстағы "Отар" КЭС-ін 7 МВт-қа дейін жаңғырту және салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "ҚазЭкоВатт" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 2 002 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 108 | Жамбыл облысы Шу ауданында қуаты 10 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "A&T-энерго" Компаниясы" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 109 | Жамбыл облысы Шу ауданында қуаты 50 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "Sun Solutions Kazakhstan" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 18 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 110 | Жамбыл облысында қуаты 100 МВт Тараз КЭС-ін салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "Cogenhan" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 20 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 111 | Жамбыл облысы Жуалы ауданында қуаты 50 МВт "Бурное" КЭС-ін салу | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "Самұрық-Қазына Инвест" ЖШС (келісім бойынша), United Green компаниясы (келісім бойынша), "Тараз" ӘКК" ҰК" АҚ (келісім бойынша) | 2015 жыл | 23 650 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 112 | Қарағанды облысы Ақтоғай ауданындағы Гүлшат ауылында қуаты 40 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Қарағанды облысының әкімі, "КПМ-Дельта" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 15 000 | жеке инвестиция |
| 113 | Қызылорда облысында қуаты 50 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Қызылорда облысының әкімі, "Самұрық-Қазына Инвест" ЖШС (келісім бойынша), "Қызылорда" ӘКК (келісім бойынша) | 2016 жыл | 20 905 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 114 | Қызылорда облысы Жалағаш ауданында қуаты 30 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Қызылорда облысының әкімі, "Номад Солар" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 115 | Маңғыстау облысы Ақтау қаласында қуаты 5 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Маңғыстау облысының әкімі, "Бест-Групп НС" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 4 620 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 116 | Маңғыстау облысы Ақтау қаласында қуаты 2 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Маңғыстау облысының әкімі, "Group Independent" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 117 | Маңғыстау облысы Түпқараған ауданында қуаты 50 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Маңғыстау облысының әкімі, "Каспий" ӘКК" ҰК" АҚ (келісім бойынша), "Pataki-Cahill Group" (келісім бойынша) | 2018 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 118 | Оңтүстік Қазақстан облысы Шымкент қаласында қуаты 1 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Аксу-Энерго" ЖШС (келісім бойынша) | 2014 жыл | 1 200 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 119 | Оңтүстік Қазақстан облысы Ордабасы ауданының Бадам ауылы маңында қуаты 15 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Arman-engineering" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 9 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 120 | Оңтүстік Қазақстан облысы Жұлдыз ауылының маңында қуаты 28 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Arman-engineering" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 11 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 121 | Оңтүстік Қазақстан облысы Бәйдібек ауданында қуаты 10 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Промондис-Казахстан" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 4 500 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 122 | Оңтүстік Қазақстан облысы Сайрам ауданында қуаты 30 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Промондис-Казахстан" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 14 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 123 | Оңтүстік Қазақстан облысы Отырар ауданында қуаты 20 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Промондис-Казахстан" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 9 000 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 124 | Оңтүстік Қазақстан облысы Төле би ауданында қуаты 10 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "ДСТО Солар" ЖШС (келісім бойынша) | 2015 жыл | 4 500 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 125 | Оңтүстік Қазақстан облысы Отырар ауданында қуаты 15 МВт КЭС салу | пайдалануға беру | Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, "Промондис-Казахстан" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | 7 250 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 126 | Ақмола облысы Көкшетау қаласында биомасса негізінде қуаты 10 МВт комбинирленген электр және жылу энергиясын өндіретін станция салу | пайдалануға беру | Ақмола облысының әкімі, "Samruk Green Energy" ЖШС (келісім бойынша) | 2017 жыл | әзірлеу және талдау процесінде | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 127 | Алматы облысы Еңбекшіқазақ ауданында қуаты 50 кВт биоэлектр станциясын салу | пайдалануға беру | Алматы облысының әкімі, "Энергия Әлемі" ЖШС (келісім бойынша) | 2014 жыл | 3, 85 | инвестордың меншікті және қарыз қаражаты |
| 128 | Жамбыл облысында қуаты 5 МВт ТҚҚ-дан шығатын газды кәдеге жарату жобасы | пайдалануға беру | Жамбыл облысының әкімі, "Recowaste" ЖШС (келісім бойынша) | 2016 жыл | 4 163 | жеке инвестиция |

      Ескертпе:

      аббревиатуралардың толық жазылуы:

      ИЖТМ – Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі

      Қаржымині – Қазақстан Республикасы Қаржы министрлiгi

      ҚОСРМ – Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлігі

      БҒМ – Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі

      БАА – Қазақстан Республикасы Байланыс және ақпарат агенттігі

      БҚА – Қазақстан Республикасы Бәсекелестікті қорғау агенттігі(Монополияға қарсы агенттік)

      ҒЗИ – ғылыми зерттеу институты

      РМК – Республикалық мемлекеттік кәсіпорын

      ӘКК – әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорациясы

      АҚ – акционерлік қоғам

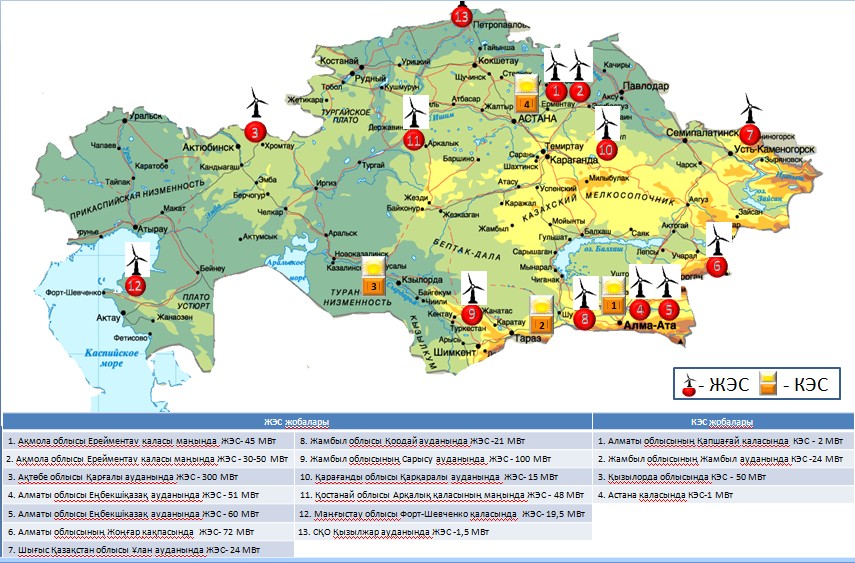
      ЖШС – жауапкершілігі шектеулі серіптестік

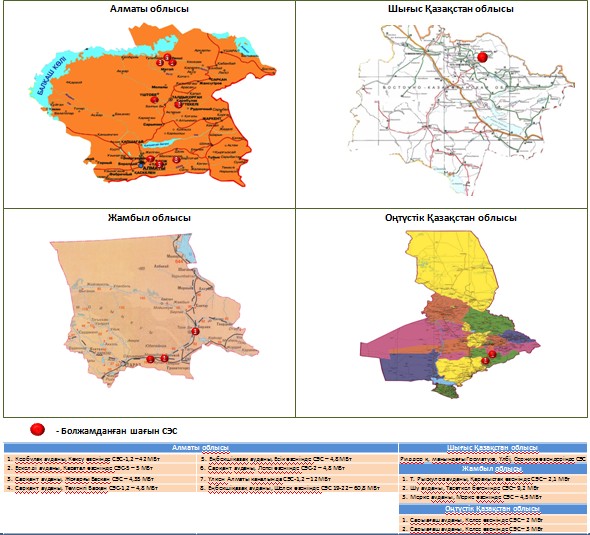
      ЖЭК – жаңартылатын энергия көздері

      ЖЭС – жел электр станциясы

      СЭС – су электр станциясы

      КЭС – күн электр станциясы





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