

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

Қазақстан Республикасының Үкіметінің 2013 жылғы 25 қаңтардағы № 43 Қаулысы

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 Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

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

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 министрлігіне Жоспардың іске асырылу барысы туралы ақпарат берсін.

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

3. Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлігі жыл сайын 1 тамызға және 1 ақпанға қарай Қазақстан Республикасының Үкіметіне 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 министрлігіне жүктелсін.

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

5. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрі*

С. Ахметов

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2013 жылғы 25 қаңтардағы
№ 43 қаулысымен
бекітілген

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 №	Іс-шаралар атауы	Аяқтау нысаны	Орындауға жауаптылар	Орындау мерзімі	Болжамды шығыстар, млн. теңге	Қаржыландыру көздері
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 етілмеді	
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 етілмеді	
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 етілмеді	
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 етілмеді	
5	ЖЭК объектілерін орналастыру үшін перспективалы алаңдар айқындау	ҚОСРМ-ге ақпарат	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері	2013 жылғы маусым	Талап етілмеді	
6	ЖЭК объектілерін орналастыру жоспарын жетілдіру	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ҚОСРМ, ИЖТМ	2014 жылғы маусым	Талап етілмеді	
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 етілмеді	
2. Жаңартылатын энергия көздері саласындағы зерттеулер мен мамандарды дамыту						
8	Электр энергетикасы және энергия тиімділігі орталығын құрудың орындылығы	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ИЖТМ, Қаржымині, БҚА	2013 жылғы қыркүйек	Талап етілмеді	

	туралы мәселені қарастыру					
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 етілмеді	
10	Энергетика саласында мамандар дайындау	ИЖТМ-ге ақпарат	БҒМ	Қазан жыл сайын	Талап етілмеді	
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 етілмеді	
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	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ҚОСРМ, ИЖТМ, «Жасыл Даму» АҚ (келісім бойынша)	2013 жылғы 4-тоқсан	Талап етілмеді	

	әзірлеу және игеру бойынша ұсыныстар енгізу					
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 етілмеді	
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 етілмеді	
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 етілмеді	
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 етілмеді	
18	Инвестор үшін ЖЭК пайдалану бойынша объектілерді орналастыру үшін әлеуетті учаскелерді көрсете отырып, өңірлік суретті	Анықтамалық	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдері, «Самұрық-Қазына» ҰӘҚ» АҚ	2013 жылғы қыркүйек	Нақтыл ауды талап етеді	ЖБ

	ақпараттық анықтамалықтар дайындау (тұрақты негізде жаңартылатын)		(келісім бойынша)			
19.	Инвесторлар үшін республикалық ақпараттық анықтамалық әзірлеу	Анықтамалық	ҚОСРМ, ИЖТМ	2014 жыл	Талап етілмеді	
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 етілмеді	
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 етілмеді	
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 етілмеді	

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	пайдалануға беру	Алматы облысының әкімі, «Samruk Green Energy» ЖШС (келісім бойынша)	2017 жыл	27 000	инвестордың меншікті және қарыз қаражаты

	ЖЭС салу					
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 Consulting» 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	пайдалануға беру	Жамбыл облысының	2017	4 912	инвестордың

.	облысының Қордай ауданындағы қолданыстағы қуаты 1,5 МВт «К-1» ЖЭС-ін 18 МВт-қа дейін ұлғайту	а беру	әкімі, «Изен-Су» ЖШС (келісім бойынша)	жыл		ң 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	пайдалануға беру	Маңғыстау облысының әкімі, «Каспий» ҰК ӘКК» АҚ (келісім	2016 жыл	5 625	инвестордың меншікті және қарыз

	қаласында қуаты 19,5 МВт ЖЭС салу		бойынша), «ДМК-Ко» ЖШС (келісім бойынша)			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	пайдалануға беру	Солтүстік Қазақстан облысының әкімі,	2017 жыл	16 000	инвестордың меншікті

	облысы Есіл ауданында қуаты 50 МВт ЖЭС салу		«КГЦМ сервис» ЖШС (келісім бойынша)			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	пайдалануға беру	Алматы облысының әкімі, «Датанг-ТТ-Энерджи» ЖШС (келісім бойынша)	2016 жыл	11 324	инвестордың меншікті және қарыз қаражаты

	жиынтық қуаты 42 МВт СЭС-1, 2 салу					
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	пайдалануға беру	Алматы облысының әкімі, «Қазгидротехэнерго» ЖШС (келісім бойынша)	2015 жыл	әзірлеу және талдау процесінде	инвестордың меншікті және қарыз қаражаты

	12 МВт СЭС-1, 2 салу					
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	пайдалануға беру	Алматы облысының әкімі, «Жарық Су ЛТД» ЖШС (келісім бойынша)	2016 жыл	11 036	инвестордың меншікті және қарыз қаражаты

	Бартоғай СЭС-27 және 28 салу					
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, «Жарық Энерго» ұлттық энергетикалық компаниясы» ЖШС (келісім бойынша)	2018 жыл	7 750	инвестордың меншікті және қарыз қаражаты
77 .	Шығыс Қазақстан облысы Зырян ауданындағы Тұрғысын өзенінде	пайдалануға беру	Шығыс Қазақстан облысының әкімі, «Тұрғысын-1» ЖШС (келісім бойынша)	2016 жыл	7 719	инвестордың меншікті және қарыз қаражаты

	қуаты 24,9 МВт Тұрғысын СЭС-ін салу					
78	Шығыс Қазақстан облысы Катонқарағай және Зырян аудандарында қуаты 27,1 МВт СЭС салу	пайдалануға беру	Шығыс Қазақстан облысының әкімі, «ЕсоEnergy» 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, «ЕсоEnergy» 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	пайдалануға беру	Жамбыл облысының	2013	1 018	инвестордың

.	облысының Т. Рысқұлов ауданында қуаты 2,1 МВт Қарақыстақ СЭС-ін салу	а беру	әкімі, «ЭнергоСтрой Проект» ЖШС (келісім бойынша)	жыл		ң меншікті және қарыз қаражаты
85.	Жамбыл облысының Шу ауданында қуаты 9,2 МВт Тасөткел СЭС-ін салу	пайдалануға беру	Жамбыл облысының әкімі, «А&Т-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	пайдалануға беру	Оңтүстік Қазақстан	2019	әзірлеу	инвестордың

.	Қазақстан облысының Түлкібас ауданында қуаты 3 МВт «Келте-Машат» СЭС-ін салу	а беру	облысының әкімі, «Seikhun» ЖШС (келісім бойынша)	жыл	және талдау процесінде	ң 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, «Жетісу» ӘКК» ҰК» АҚ (келісім бойынша)	2015 жыл	4 620	инвестордың меншікті және қарыз қаражаты
103	Алматы облысы Ұйғыр ауданында	пайдалануға беру	Алматы облысының әкімі, «Энергия Әлемі» ЖШС (келісім	2016 жыл	4 320	инвестордың меншікті және қарыз

	қуаты 5 МВт КЭС салу		бойынша)			қаражаты
10 4	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
10 5	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
10 6	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
10 7	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
10 8	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
10 9	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
11 0	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
11 1	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), «Patakis-Sahill 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	пайдалануға беру	Оңтүстік Қазақстан облысының әкімі, «Arman-engineering» ЖШС (келісім бойынша)	2016 жыл	9 000	инвестордың меншікті және қарыз қаражаты

	15 МВт КЭС салу					
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	пайдалануға беру	Ақмола облысының әкімі, «Samruk Green Energy» ЖШС (келісім бойынша)	2017 жыл	әзірлеу және талдау процесінде	инвестордың меншікті және қарыз қаражаты

	өндіретін станция салу					
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 министрлігі

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



ЖЭС жобалары

- | | |
|--|---|
| 1. Ақмола облысы Ерейментау қаласы маңында ЖЭС-45 МВт | 8. Жамбыл облысы Қоодай ауданында ЖЭС-21 МВт |
| 2. Ақмола облысы Ерейментау қаласы маңында ЖЭС-30-50 МВт | 9. Жамбыл облысының Сарысу ауданында ЖЭС-100 МВт |
| 3. Ақтөбе облысы Қарғалы ауданында ЖЭС-300 МВт | 10. Қарағанды облысы Қарқаралы ауданында ЖЭС-15 МВт |
| 4. Алматы облысы Еңбекшіқазақ ауданында ЖЭС-51 МВт | 11. Қостанай облысы Арқалық қаласының маңында ЖЭС-100 МВт |
| 5. Алматы облысы Еңбекшіқазақ ауданында ЖЭС-60 МВт | 12. Маңғыстау облысы Форт-Шевченко қаласында ЖЭС-100 МВт |
| 6. Алматы облысының Жоңғар қақпасында ЖЭС-72 МВт | 13. СҚО Қызылжар ауданында ЖЭС-1,5 МВт |
| 7. Шығыс Қазақстан облысы Ұлан ауданында ЖЭС-24 МВт | |

Алматы облысы



Шығыс Қазақстан облысы



Жамбыл облысы



Оңтүстік Қазақстан облысы



 - Болжамданған шағын СЭС

Алматы облысы		Шығыс Қазақстан облысы
1. Қосбұлақ ауданы, Төлеуі өзенінде СЭС-1,2 – 42 МВт	3. Ыбырайқызов ауданы, Бөкк өзенінде СЭС – 4,8 МВт	Ридары к. маңындағы Геоматус, Т.Б.І. Сарыкөл
2. Боксөл ауданы, Қаратал өзенінде СЭС3 – 3 МВт	6. Сарыкөл ауданы, Лопс өзенінде СЭС1 – 4,8 МВт	Жамбыл облысы
3. Сарыкөл ауданы, Моңғарлы Басқан СЭС – 4,85 МВт	7. Үлкен Алматы қаласында СЭС-1,2 – 12 МВт	1. Т. Рысқұлов ауданы, Қарақоспа өзенінде СЭС
4. Сарыкөл ауданы, Төлектің Базары СЭС 1,2 – 4,8 МВт	8. Ыбырайқызов ауданы, Шығалы өзенінде СЭС 10-12 – 60,8 МВт	2. Шу ауданы, Тастықөл Бөгенінде СЭС – 9,2 МВт
		3. Маркс ауданы, Маркс өзенінде СЭС – 4,8 МВт
		Оңтүстік Қазақстан облысы
		1. Сарыағаш ауданы, Қолас өзенінде СЭС – 2 МВт
		2. Сарыағаш ауданы, Қолас өзенінде СЭС – 3 МВт