

**Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 июля 2014 года № 835
О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 25
января 2013 года № 43 «Об утверждении Плана мероприятий по развитию
альтернативной и возобновляемой энергетики в Казахстане на 2013 - 2020 годы»**

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в [постановление](#) Правительства Республики Казахстан от 25 января 2013 года № 43 «Об утверждении Плана мероприятий по развитию альтернативной и возобновляемой энергетики в Казахстане на 2013 - 2020 годы» следующие изменения:

подпункт 2) пункта 2 изложить в следующей редакции:

«2) представлять ежегодно к 20 июля и 20 января в Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан информацию о ходе реализации Плана.»;

пункты 3 и 4 изложить в следующей редакции:

«3. Министерству окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан ежегодно к 1 августа и 1 февраля представлять сводную информацию об исполнении Плана в Правительство Республики Казахстан.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан.»;

в [Плане мероприятий](#) по развитию альтернативной и возобновляемой энергетики в Казахстане на 2013 - 2020 годы, утвержденном указанным постановлением:

в разделе 1. «Принятие мер, направленных на поддержку использования возобновляемых источников энергии»:

в графе 3 «Форма завершения», в строках, порядковые номера 1, 2, 3 и 5, слова «Информация в МИНТ» заменить словами «Информация в МОСВР»;

в графе 4 «Ответственные исполнители», в строке, порядковый номер 6, аббревиатуру «МИНТ» заменить аббревиатурами «МОСВР, МИНТ»;

в разделе 2. «Развитие исследований и специалистов в области возобновляемых источников энергии»:

в графе 4 «Ответственные исполнители», в строке, порядковый номер 9, слова «МИНТ, МООС, РГП «Казгидромет» (по согласованию), АО «Национальный научно-технологический холдинг «Парасат» (по согласованию)» заменить словами «МОСВР, МИНТ, РГП «Казгидромет» (по согласованию), АО «Национальный научно-технологический холдинг «Парасат» (по согласованию)»;

в разделе 3. «Развитие местного содержания»:

в графе 4 «Ответственные исполнители», в строках, порядковые номера 13, 14 и 15, слова «МООС, МИНТ, РГП «КазНИИЭЖ» (по согласованию)» заменить словами «МОСВР, МИНТ, АО «Жасыл даму» (по согласованию)»;

в разделе 4. «Информационное развитие сферы возобновляемых источников энергии»:

в графе 4 «Ответственные исполнители»:

в строке, порядковый номер 16, слова «МИНТ, МООС, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), АО «КЕГОС» (по согласованию)» заменить словами «МОСВР, МИНТ, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), АО «КЕГОС» (по согласованию)»;

в строке, порядковый номер 17, слова «МИНТ, МКИ, акимы областей, городов Астаны и Алматы» заменить словами «МОСВР, АСИ, акимы областей, городов Астаны и Алматы»;

в строке, порядковый номер 19, аббревиатуру «МИНТ» заменить аббревиатурами «МОСВР, МИНТ»;

в строке, порядковый номер 20, аббревиатуры «МОН, МИНТ» заменить аббревиатурами «МОН, МОСВР, МИНТ»;

в строках, порядковые номера 21 и 22, аббревиатуру «МООС» заменить аббревиатурой «МОСВР»;

раздел 5. «Реализация проектов в области использования возобновляемых источников энергии» изложить в новой редакции согласно [приложению](#) к настоящему постановлению;

в примечании: расшифровке аббревиатур:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«МОСВР - Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«АСИ - Агентство Республики Казахстан по связи и информации»;

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

**Премьер-Министр
Республики Казахстан**

К. Масимов

Приложение
к [постановлению](#) Правительства
Республики Казахстан
от 28 июля 2014 года № 835

5. Реализация проектов в области использования возобновляемых источников энергии

К 2020 году планируется ввести в эксплуатацию порядка 106 объектов ВИЭ суммарной установленной мощностью 3054,55 МВт, включая: 34 ВЭС - 1787 МВт; 41 ГЭС - 539 МВт; 28 СЭС - 713,5 МВт; 3 биоэлектростанции - 15,05 МВт.						
23.	Строительство ВЭС вблизи г. Ерейментау Ерейментауского района Акмолинской области мощностью 45 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Акмолинской области, АО «Самрук Энерго» (по согласованию)	2014 год	17 709	собственные и заемные средства инвестора
24.	Строительство ВЭС вблизи г. Ерейментау Ерейментауского района Акмолинской области мощностью 50 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Акмолинской области, ТОО «Samruk Green Energy» (по согласованию)	2016 год	19 700	собственные и заемные средства инвестора
25.	Строительство ВЭС вблизи г. Ерейментау Ерейментауского	ввод в эксплуатацию	аким Акмолинской области, «Шеврон Мунайгаз Инк.» (по согласованию)	2017 год	30 000	собственные и заемные средства инвестора

	района Акмолинской области мощностью 50 МВт					
26.	Строительство ВЭС в с. Бадамша Каргалинского района Актюбинской области мощностью 48 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Актюбинской области, ТОО «Arm Wind» (по согласованию)	2018 год	16 000	собственные и заемные средства инвестора
27.	Строительство ВЭС в Каргалинском районе Актюбинской области мощностью 100 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Актюбинской области, ТОО «SB Capital» (по согласованию)	2018 год	36 400	собственные и заемные средства инвестора
28.	Строительство ВЭС в Шелекском коридоре Алматинской области мощностью 51 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Green Energy Almaty» (по согласованию)	2015 год	12 881	собственные и заемные средства инвестора
29.	Строительство ВЭС в Шелекском районе Алматинской области мощностью 60 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Samruk Green Energy» (по согласованию)	2017 год	27 000	собственные и заемные средства инвестора
30.	Строительство ВЭС в Джунгарских воротах Алматинской области мощностью 72 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Ак Куат» (по согласованию)	2018 год	15 000	собственные и заемные средства инвестора
31.	Строительство ВЭС в Джунгарских воротах в Алакольском районе Алматинской области мощностью 19,5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «ВЭС-Сайкан» (по согласованию)	2015 год	5 725	собственные и заемные средства инвестора
32.	Строительство ВЭС в Атырауской области мощностью 30 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Атырауской области, ТОО «ANTARES PLATINUM» (по согласованию)	2016 год	17 290	собственные и заемные средства инвестора
33.	Строительство ВЭС в поселке Карабатан Атырауской области мощностью 50 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Атырауской области, Greenfortis GmbH (по согласованию)	2016 год	24 035	собственные и заемные средства инвестора
34.	Строительство парка ветроэнергетических	ввод в эксплуатацию	аким Восточно-Казахстанской	2016 год	8 084	собственные и заемные

	установок на перевале Умыш с. Таинты Уланского района Восточно-Казахстанской области мощностью 24 МВт		области, ТОО «SpainConsulting» (по согласованию)			средства инвестора
35.	Строительство Кордайской ВЭС в Жамбылской области мощностью 21 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «Vista International» (по согласованию)	2016 год	5 451	собственные и заемные средства инвестора
36.	Строительство Жанатасской ВЭС в Сарысуском районе Жамбылской области мощностью 100 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «Central Asia Green Power» (по согласованию)	2017 год	28 500	собственные и заемные средства инвестора
37.	Расширение существующей ВЭС «К-1» мощностью 1,5 МВт в Кордайском районе Жамбылской области до 18 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «Изен-Су» (по согласованию)	2017 год	4 912	собственные и заемные средства инвестора
38.	Строительство ВЭС Шокпар 2 в Жамбылской области мощностью 250 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «Windhan» (по согласованию)	2017 год	56 056	собственные и заемные средства инвестора
39.	Строительство ВЭС «Байдибек-1» мощностью 120 МВт в Жамбылской области	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «Творческо-производственная фирма «НАР» (по согласованию)	2017 год	68 765	собственные и заемные средства инвестора
40.	Строительство ВЭС в поселке Гульшат Актогайского района Карагандинской области мощностью 50 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Карагандинской области	2016 год	20 000	частные инвестиции
41.	Строительство ВЭС на площадке вблизи города Аркалык Костанайской области мощностью 48 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Костанайской области, ТОО «KazWind Energy» (по согласованию)	2018 год	15 800	собственные и заемные средства инвестора
42.	Строительство ВЭС в п. Боровской Мендыкаринского	ввод в эксплуатацию	аким Костанайской области, ТОО «EcoWind Ltd» (по	2016 год	16 088	собственные и заемные средства

	района Костанайской области мощностью 30 МВт		согласованию)			инвестора
43.	Строительство ВЭС в Аральском районе Кызылординской области мощностью 10 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Кызылординской области, ТОО «Global Energy Company» (по согласованию)	2015 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
44.	Строительство ВЭС в г. Форт-Шевченко Мангистауской области мощностью 19,5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Мангистауской области, АО «НК СПК «Каспий» (по согласованию), ТОО «ДМК-Ко» (по согласованию)	2016 год	5 625	собственные и заемные средства инвестора
45.	Строительство ВЭС в г. Форт-Шевченко Мангистауской области мощностью 42 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Мангистауской области, ТОО «South Wind Power» (по согласованию)	2015 год	15 000	собственные и заемные средства инвестора
46.	Строительство ВЭС в г. Форт-Шевченко Мангистауской области мощностью 50 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Мангистауской области, ТОО «Богарт» (по согласованию)	2017 год	18 000	собственные и заемные средства инвестора
47.	Строительство ВЭС в селе Курык Каракиянского района Мангистауской области мощностью 50 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Мангистауской области, ТОО «Инвест Грин» (по согласованию)	2017 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
48.	Строительство ВЭС в Тупкараганском районе Мангистауской области мощностью 42 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Мангистауской области, ТОО «СП «КТ Редкометальная Компания» (по согласованию)	2018 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
49.	Установка ВЭС в с. Новоникольское Кызылжарского района Северо- Казахстанской области мощностью 1,5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Северо- Казахстанской области, КТ «Зенченко и Компания» (по согласованию)	2013 год	185	собственные и заемные средства инвестора
50.	Строительство ВЭС вблизи с. Новоникольское Кызылжарского района Северо- Казахстанской области мощностью	ввод в эксплуатацию	аким Северо- Казахстанской области, КТ «Зенченко и Компания» (по согласованию)	2014 год	402,9	собственные и заемные средства инвестора

	2 МВт					
51.	Строительство ВЭС в Есильском районе Северо-Казахстанской области мощностью 50 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Северо-Казахстанской области, ТОО «КГЦМ сервис» (по согласованию)	2017 год	16 000	собственные и заемные средства инвестора
52.	Строительство ВЭС в Таиншинском районе Северо-Казахстанской области мощностью 35 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Северо-Казахстанской области, ТОО «МГП-УК» (по согласованию)	2017 год	11 950	собственные и заемные средства инвестора
53.	Строительство ВЭС в Байдибекском районе Южно-Казахстанской области мощностью 40 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Казахстанские коммунальные системы» (по согласованию)	2015 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
54.	Строительство ВЭС в Байдибекском районе Южно-Казахстанской области мощностью 50 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «СОВИТЕК Казахстан» (по согласованию)	2017 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
55.	Строительство ВЭС в г. Кентау Южно-Казахстанской области мощностью 60 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Южшахтострой» (по согласованию)	2017 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
56.	Строительство ВЭС в Сарыагашском районе Южно-Казахстанской области мощностью 100 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «SB Capital» (по согласованию)	2017 год	36 400	собственные и заемные средства инвестора
57.	Строительство ГЭС-1, 2 на реке Узын в Жамбылском районе Алматинской области суммарной мощностью 9 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Аксугидро» (по согласованию)	2014-2015 годы	4 554	собственные и заемные средства инвестора
58.	Строительство ГЭС-1, 2 на реке Коксу в Кербулакском районе Алматинской области суммарной мощностью 42 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Датанг-ТТ-Энерджи» (по согласованию)	2016 год	11 324	собственные и заемные средства инвестора
59.	Строительство ГЭС на реке Аксу в Аксуском районе	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Аксугидро» (по	2016 год	2 214	собственные и заемные средства

	Алматинской области мощностью 3,6 МВт		согласованию)			инвестора
60.	Строительство ГЭС-5 на реке Каратал в Ескельдинском районе Алматинской области мощностью 5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «АСПМК-519» (по согласованию)	2014 год	4 650	собственные и заемные средства инвестора
61.	Строительство Верхне-Басканской ГЭС в Саркандском районе Алматинской области мощностью 4,35 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Alakol Power» (по согласованию)	2015 год	1 410	собственные и заемные средства инвестора
62.	Строительство Нижне-Басканской ГЭС - 1-3 в Саркандском районе Алматинской области мощностью 15 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Alt Energy» (по согласованию)	2015 год	5 589	собственные и заемные средства инвестора
63.	Строительство ГЭС на реке Иссык в Енбекшиказахском районе Алматинской области суммарной мощностью 4,8 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Энергия Әлемі» (по согласованию)	2015 год	876	собственные и заемные средства инвестора
64.	Строительство ГЭС 2 на реке Лепсы в Саркандском районе Алматинской области мощностью 4,8 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Аманат-А» (по согласованию)	2015 год	1 029	собственные и заемные средства инвестора
65.	Строительство ГЭС 1, 2 на Большом Алматинском канале Алматинской области суммарной мощностью 12 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Казгидротехэнерго» (по согласованию)	2015 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
66.	Строительство ГЭС 19-22 на реке Шелек в Енбекшиказахском районе Алматинской области суммарной мощностью 60,8 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Казгидротехэнерго» (по согласованию)	2015 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
67.	Строительство Текесской ГЭС 2 на р. Текес в Райымбекском районе Алматинской	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «КазГидроКаскад» (по согласованию)	2015 год	1 193,5	собственные и заемные средства инвестора

	области мощностью 3,3 МВт					
68.	Строительство Верхне-Басканской ГЭС 2 на р. Баскан в Сарканском районе Алматинской области мощностью 4,35 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Baskan Power» (по согласованию)	2016 год	1 317,5	собственные и заемные средства инвестора
69.	Строительство Кербулакской ГЭС на р. Или в Илийском районе Алматинской области мощностью 33 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Samruk Green Energy» (по согласованию)	2016 год	10 850	собственные и заемные средства инвестора
70.	Строительство Текесской ГЭС-1, 3 и 4 на реке Текес в Райымбекском районе Алматинской области суммарной мощностью 10,2 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «КазГидроКаскад» (по согласованию)	2016 год	3 394,5	собственные и заемные средства инвестора
71.	Строительство Бартогайской ГЭС 27 и 28 на реке Шелек в Енбекшиказахском районе Алматинской области суммарной мощностью 33,1 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Жарык Су ЛТД» (по согласованию)	2016 год	11 036	собственные и заемные средства инвестора
72.	Строительство каскадов ГЭС-1-5 на Каскеленском водопроводе Алматинской области суммарной мощностью 25 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Казэлектросетьстрой» (по согласованию)	2016 год	9 720	собственные и заемные средства инвестора
73.	Строительство Верхне-Басканской ГЭС 3 на реке Баскан в Сарканском районе Алматинской области мощностью 5,2 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Baskan Power» (по согласованию)	2017 год	1 317,5	собственные и заемные средства инвестора
74.	Строительство Шелекской ГЭС-29 на реке Шелек в Енбекшиказахском	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Казгидротехэнерго» (по согласованию)	2017 год	10 865,5	собственные и заемные средства инвестора

	районе Алматинской области суммарной мощностью 34,8 МВт					
75.	Строительство Текесской ГЭС-5, 6 и 7 на реке Текес в Райымбекском районе Алматинской области суммарной мощностью 11,3 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «КазГидроКаскад» (по согласованию)	2017 год	3 766,5	собственные и заемные средства инвестора
76.	Строительство Панфиловской ГЭС 1-4 на реке Усек в Панфиловском районе Алматинской области суммарной мощностью 25,6 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Национальная энергетическая компания «Жарык Энерго» (по согласованию)	2018 год	7 750	собственные и заемные средства инвестора
77.	Строительство Тургусунской ГЭС на реке Тургусун в Зыряновском районе Восточно-Казахстанской области мощностью 24,9 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Восточно-Казахстанской области, ТОО «Тургусун-1» (по согласованию)	2016 год	7 719	собственные и заемные средства инвестора
78.	Строительство ГЭС в Катон-Карагайском и Зыряновском районах Восточно-Казахстанской области мощностью 27,1 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Восточно-Казахстанской области, ТОО «ЕcoEnergy» (по согласованию)	2018 год	10 119	собственные и заемные средства инвестора
79.	Строительство ГЭС на реке Калжир в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области мощностью 19 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Восточно-Казахстанской области, ТОО «Калжыргидро» (по согласованию)	2016 год	16 380	собственные и заемные средства инвестора
80.	Строительство ГЭС на реке Кедровка в г. Риддер Восточно-Казахстанской области мощностью 24,8 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Восточно-Казахстанской области, АО «Группа компаний «ЛИК» (по согласованию)	2018 год	3 570	собственные и заемные средства инвестора
81.	Строительство ГЭС в Зыряновском районе Восточно-	ввод в эксплуатацию	аким т Восточно-Казахстанской области, ТОО	2019 год	10 628	собственные и заемные средства

	Казахстанской области мощностью 25,4 МВт		«EcoEnergy» (по согласованию)			инвестора
82.	Строительство ГЭС в Уланском районе на реке Аблакетка Восточно-Казахстанской области мощностью 3 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Восточно-Казахстанской области, ТОО «АлтайЭнергоСтрой» (по согласованию)	2018 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
83.	Строительство ГЭС в Курчумском районе на реке Курчум Восточно-Казахстанской области мощностью 3 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Восточно-Казахстанской области, ТОО «АлтайЭнергоСтрой» (по согласованию)	2016 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
84.	Строительство Каракыстакской ГЭС в Т. Рыскуловском районе Жамбылской области мощностью 2,1 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «ЭнергоСтрой Проект» (по согласованию)	2013 год	1018	собственные и заемные средства инвестора
85.	Строительство Тас-Откельской ГЭС в Шуском районе Жамбылской области мощностью 9,2 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «А&Т-Энерго» (по согласованию)	2013 год	1 050	собственные и заемные средства инвестора
86.	Строительство каскада Меркенских ГЭС мощностью 18 МВт в Меркенском районе Жамбылской области	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «Таразгринпауэр дженко» (по согласованию)	2016 год	7 391	собственные и заемные средства инвестора
87.	Строительство ГЭС «Аксу» в Толебийском районе Южно-Казахстанской области мощностью 10 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Discovery-Energy» (по согласованию)	2014 год	6 820	собственные и заемные средства инвестора
88.	Строительство ГЭС «Манкент» в Сайрамском районе Южно-Казахстанской области мощностью 2,5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Аксу-Энерго» (по согласованию)	2014 год	745	собственные и заемные средства инвестора
89.	Строительство ГЭС в Ордабасинском	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской	2014 год	100	собственные и заемные

	районе Южно-Казахстанской области мощностью 0,5 МВт		области, крестьянское хозяйство «Әділхан» (по согласованию)			средства инвестора
90.	Строительство ГЭС «Рысжан» на реке Келес в Сарыагашском районе Южно-Казахстанской области мощностью 2 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Келесгидрострой» (по согласованию)	2015 год	193	собственные и заемные средства инвестора
91.	Строительство ГЭС «Азамат» на реке Келес в Сарыагашском районе Южно-Казахстанской области мощностью 3 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Келесгидрострой» (по согласованию)	2016 год	315	собственные и заемные средства инвестора
92.	Строительство ГЭС «Дархан» на реке Келес в Сарыагашском районе Южно-Казахстанской области мощностью 2 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Келесгидрострой» (по согласованию)	2015 год	200	собственные и заемные средства инвестора
93.	Строительство ГЭС «Шанышкалы» на реке Келес в Сарыагашском районе Южно-Казахстанской области мощностью 3 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Келесгидрострой» (по согласованию)	2017 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
94.	Строительство ГЭС «Мамыт» на реке Келес в Сарыагашском районе Южно-Казахстанской области мощностью 1,8 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Келесгидрострой» (по согласованию)	2018 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
95.	Строительство ГЭС «Кият» на реке Келес в Сарыагашском районе Южно-Казахстанской области мощностью 1,5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Келесгидрострой» (по согласованию)	2019 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора

96.	Строительство ГЭС «Келте-Машат» в Тюлкибасском районе Южно-Казахстанской области мощностью 3 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Seikhun» (по согласованию)	2019 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
97.	Строительство ГЭС «Сайрам-су» в Тюлкибасском районе Южно-Казахстанской области мощностью 6 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Seikhun» (по согласованию)	2019 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
98.	Строительство СЭС в г. Капшагай Алматинской области мощностью 2 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Samruk Green Energy» (по согласованию)	2014 год	1 700	собственные средства инвестора
99	Строительство СЭС в Капшагайском районе Алматинской области мощностью 5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «КҮН ҚҰАТЫ» (по согласованию)	2016 год	в процессе разработки и анализа	собственные средства инвестора
100	Строительство СЭС в г. Капшагай Алматинской области мощностью 80 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «SE WS SOLAR KAZAKHSTAN» (по согласованию)	2018 год	33 000	собственные средства инвестора
101	Строительство СЭС в с. Казыбек Жамбылского района Алматинской области мощностью 25 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Промондис Казахстан» (по согласованию), АО «НК «СПК «Жетысу» (по согласованию)	2015 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
102	Строительство СЭС в с. Кайрат Талгарского района Алматинской области мощностью 5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Zhetisu Solar Power», АО «НК «СПК «Жетысу» (по согласованию)	2015 год	4 620	собственные и заемные средства инвестора
103	Строительство СЭС в Уйгурском районе Алматинской области мощностью 5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Энергия Әлемі» (по согласованию)	2016 год	4 320	собственные и заемные средства инвестора
104	Строительство СЭС в Атырауской области мощностью 35 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Атырауской области, ТОО «Solar Құрылыс» (по согласованию)	2015	12 740	собственные и заемные средства инвестора
105	Строительство СЭС	ввод в	аким Атырауской	2016	в процессе	собственные

	в Атырауской области мощностью 10 МВт	эксплуатацию	области, ТОО «Экопротек-Кульсары» (по согласованию)	год	разработки и анализа	и заемные средства инвестора
106	Строительство СЭС в Жамбылском районе Жамбылской области мощностью 24 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «Aquila Solar» (по согласованию)	2016 год	9 250	собственные и заемные средства инвестора
107	Строительство и расширение существующей СЭС «Отар» мощностью 0,5 МВт в Кордайском районе Жамбылской области до 7 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «КазЭкоВатт» (по согласованию)	2015 год	2 002	собственные и заемные средства инвестора
108	Строительство СЭС в Шуском районе Жамбылской области мощностью 10 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «Компания А&Т-энерго» (по согласованию)	2015 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
109	Строительство СЭС мощностью 50 МВт в Шуском районе Жамбылской области	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «Sun Solutions Kazakhstan» (по согласованию)	2017 год	18 000	собственные и заемные средства инвестора
110	Строительство СЭС Тараз Жамбылской области мощностью 100 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «Cogenhan» (по согласованию)	2017 год	20 000	собственные и заемные средства инвестора
111	Строительство СЭС «Бурное» мощностью 50 МВт в Жуалынском районе Жамбылской области	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области, ТОО «Самрук-Казына Инвест» (по согласованию), компания United Green (по согласованию), АО «НК СПК «Тараз» (по согласованию)	2015 год	23 650	собственные и заемные средства инвестора
112	Строительство СЭС в районе поселка Гульшат Актогайского района Карагандинской области мощностью 40 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Карагандинской области, ТОО «КПМ-Дельта» (по согласованию)	2016 год	15 000	частные инвестиции
113	Строительство СЭС в Кызылординской области мощностью 50 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Кызылординской области, ТОО «Самрук-Казына Инвест» (по	2016 год	20 905	собственные и заемные средства инвестора

			согласованию), СПК «Кызыл-Орда» (по согласованию)			
114	Строительство СЭС в Жалагашском районе Кызылординской области мощностью 30 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Кызылординской области, ТОО «Номад Солар» (по согласованию)	2017 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
115	Строительство СЭС в г. Актау Мангистауской области мощностью 5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Мангистауской области, ТОО «Бест-Групп НС» (по согласованию)	2016 год	4 620	собственные и заемные средства инвестора
116	Строительство СЭС в г. Актау Мангистауской области мощностью 2 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Мангистауской области, ТОО «Group Independent» (по согласованию)	2016 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
117	Строительство СЭС в Тупкараганском районе Мангистауской области мощностью 50 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Мангистауской области, АО «НК «СПК «Каспий» (по согласованию), «Pataki-Sahill Group» (по согласованию)	2018 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
118	Строительство СЭС в г. Шымкент Южно-Казахстанской области мощностью 1 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Аксу-Энерго» (по согласованию)	2014 год	1 200	собственные и заемные средства инвестора
119	Строительство СЭС в районе поселка Бадам, Ордабасинского района Южно-Казахстанской области мощностью 15 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Arman Engineering» (по согласованию)	2016 год	9 000	собственные и заемные средства инвестора
120	Строительство СЭС в районе поселка Жулдыз Южно-Казахстанской области мощностью 28 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Arman Engineering» (по согласованию)	2016 год	11 000	собственные и заемные средства инвестора
121	Строительство СЭС в Байдибекском районе Южно-Казахстанской области мощностью 10 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Промондис Казахстан» (по согласованию)	2015 год	4 500	собственные и заемные средства инвестора
122	Строительство СЭС	ввод в	аким Южно-	2016	14 000	собственные

	в Сайрамском районе Южно-Казахстанской области мощностью 30 МВт	эксплуатацию	Казахстанской области, ТОО «Промондис Казахстан» (по согласованию)	год		и заемные средства инвестора
123	Строительство СЭС в Отрарском районе Южно-Казахстанской области мощностью 20 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Промондис Казахстан» (по согласованию)	2016 год	9 000	собственные и заемные средства инвестора
124	Строительство СЭС в Толебийском районе Южно-Казахстанской области мощностью 10 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «ДСТО Solar» (по согласованию)	2015 год	4 500	собственные и заемные средства инвестора
125	Строительство СЭС в Отрарском районе Южно-Казахстанской области мощностью 15 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО «Промондис Казахстан» (по согласованию)	2017 год	7 250	собственные и заемные средства инвестора
126	Строительство станции комбинированного производства электрической и тепловой энергии на основе биомассы в г. Кокшетау Акмолинской области мощностью 10 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Акмолинской области, ТОО «Samruk Green Energy» (по согласованию)	2017 год	в процессе разработки и анализа	собственные и заемные средства инвестора
127	Строительство биоэлектростанции в Енбекшиказахском районе Алматинской области мощностью 50 кВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО «Энергия Әлемі» (по согласованию)	2014 год	3, 85	собственные и заемные средства инвестора
128	Проект по утилизации газа от ТБО в Жамбылской области мощностью 5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Жамбылской области ТОО «Recowaste» (по согласованию)	2016 год	4 163	частные инвестиции