

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"

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 июля 2014 года № 835. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 апреля 2017 года № 191

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 11.04.2017 № 191.

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 Плате 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 "КазНИИЭК" (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

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 района Акмолинской области мощностью 50 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Акмолинской области, "Шеврон Мунайгаз Инк." (по согласованию)	2017 год	30 000	собственные и заемные средства инвестора
26.	Строительство ВЭС в с. Бадамша Каргалинского района Актыубинской области мощностью 48 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Актыубинской области, ТОО "Arm Wind" (по согласованию)	2018 год	16 000	собственные и заемные средства инвестора
27.	Строительство ВЭС в Каргалинском районе Актыубинской области мощностью 100 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Актыубинской 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 установок на перевале Умыш с. Таинты Уланского района Восточно-Казахстанской области мощностью 24 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Восточно-Казахстанской области, ТОО "SpainConsulting" (по согласованию)	2016 год	8 084	собственные и заемные 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 района Костанайской области мощностью 30 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Костанайской области, ТОО "EcoWind Ltd" (по согласованию)	2016 год	16 088	собственные и заемные средства 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 2 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Северо-Казахстанской области, КТ "Зенченко и Компания" (по согласованию)	2014 год	402,9	собственные и заемные средства инвестора

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 Тайншинском 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 Алматинской области мощностью 3,6 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО "Аксугидро" (по согласованию)	2016 год	2 214	собственные и заемные средства инвестора
60.	Строительство ГЭС-5 на реке Каратал в				4 650	собственные и заемные

	Ескельдинском районе Алматинской области мощностью 5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО "АСПМК-519" (по согласованию)	2014 год		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 Элемі" (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. Текесс в Райымбекском районе Алматинской области мощностью 3,3 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО "КазГидроКаскад" (по согласованию)	2015 год	1 193,5	собственные и заемные средства инвестора
68.	Строительство Верхне-Басканской ГЭС 2 на р. Баскан в Саркандском 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
	Строительство Кербулакской ГЭС на р.					собственные и заемные

69.	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	средства инвестора
70.	Строительство Текесской ГЭС-1, 3 и 4 на реке Текесс 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 районе Алматинской области суммарной мощностью 34,8 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Алматинской области, ТОО "Казгидротехэнерго" (по согласованию)	2017 год	10 865,5	собственные и заемные средства инвестора
75.	Строительство Текесской ГЭС-5, 6 и 7 на реке Текесс 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	а к и м 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	а к и м 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	а к и м 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	а к и м 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-Казахстанской области мощностью 25,4 МВт	ввод в эксплуатацию	а к и м т Восточно-Казахстанской области, ТОО "ЕcoEnergy" (по согласованию)	2019 год	10 628	собственные и заемные средства инвестора
82.	Строительство ГЭС в Уланском районе на реке Аблакетка Восточно-Казахстанской области мощностью 3 МВт	ввод в эксплуатацию	а к и м 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	а к и м 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 "Энерго Строй 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 "Таразгринпаур 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 районе Южно-Казахстанской области мощностью 0,5 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, крестьянское хозяйство "Әділхан" (по согласованию)	2014 год	100	собственные и заемные 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		аким Южно-Казахстанской области, ТОО "			собственные и заемные

	Южно-Казахстанской области мощностью 1,8 МВт	ввод в эксплуатацию	Келесгидрострой" (по согласованию)	2018 год	в процессе разработки и анализа	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 в Атырауской области мощностью 10 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Атырауской области, ТОО "Экопротек- Кульсары" (по согласованию)	2016 год	в процессе разработки и анализа	собственные 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 согласованию), СПК "Кызыл-Орда" (по согласованию)	2016 год	20 905	собственные и заемные средства инвестора
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-Cahill 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 в Сайрамском районе Южно-Казахстанской области мощностью 30 МВт	ввод в эксплуатацию	аким Южно-Казахстанской области, ТОО "Промондис Казахстан" (по согласованию)	2016 год	14 000	собственные 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 Тoleбийском 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
	Строительство СЭС в Отрарском районе		аким Южно-Казахстанской области, ТОО "Промондис			собственные и заемные

125	Южно-Казахстанской области мощностью 15 МВт	ввод в эксплуатацию	Казахстан" (по согласованию)	2017 год	7 250	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