

**Об утверждении Плана мероприятий по развитию альтернативной и возобновляемой энергетики в Казахстане на 2013 - 2020 годы**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 января 2013 года № 43. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 апреля 2017 года № 191

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

      В соответствии с пунктом 2.8 Протокола расширенного заседания Правительства Республики Казахстан с участием Президента Республики Казахстан от 3 июля 2012 года № 01-7.7 "О некоторых задачах индустриального и социально-экономического развития" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по развитию альтернативной и возобновляемой энергетики в Казахстане на 2013 – 2020 годы (далее – План).

      2. Государственным органам, акимам областей, городов Астаны и Алматы, ответственным за выполнение Плана:

      1) обеспечить своевременное исполнение Плана;

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

      Сноска. Пункт 2 в редакции постановления Правительства РК от 28.07.2014 № 835.

       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.

      Сноска. Пункт 3 в редакции постановления Правительства РК от 28.07.2014 № 835.

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

      Сноска. Пункт 4 в редакции постановления Правительства РК от 28.07.2014 № 835.

       5. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

|  |  |
| --- | --- |
|
Премьер-Министр |
 |
|
Республики Казахстан |
С. Ахметов |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 25 января 2013 года № 43 |

 **План мероприятий по развитию альтернативной и возобновляемой**
**энергетики в Казахстане на 2013 – 2020 годы**

      Сноска. План мероприятий с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 28.07.2014 № 835.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 № п/п |
Наименование мероприятия |
Форма завершения |
Ответственные за исполнение |
Сроки
реализации |
Предполагаемые расходы, млн. тенге |
Источники финансирования |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
**1. Принятие мер, направленных на поддержку использования возобновляемых источников энергии**  |
|
1. |
Обеспечить разработку и реализацию мер по привлечению внебюджетных инвестиций для реализации проектов в области ВИЭ |
Информация в МОСВР |
Акимы областей,
городов Астаны и
Алматы |
2013 - 2020 годы |
Не требуются |

 |
|
2. |
Провести ревизию участков, выданных под строительство объектов ВИЭ, на которых до настоящего времени не проводились строительные работы |
Информация в МОСВР |
Акимы областей,
городов Астаны и
Алматы |
Сентябрь
2013 года |
Не требуются |

 |
|
3. |
Рассмотреть вопрос изъятия не используемых земельных участков, выданных под реализацию проектов строительства объектов ВИЭ |
Информация в МОСВР |
Акимы областей,
городов Астаны и
Алматы |
4 квартал
2013 года |
Не требуются |

 |
|
4. |
Разработать технические требования и критерии к подключению объектов ВИЭ к электрическим сетям |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МИНТ,
АО "KEGOC" (по согласованию) |
4 квартал
2013 года |
Не требуются |

 |
|
5. |
Определить перспективные площадки для размещения объектов ВИЭ |
Информация в МОСВР |
Акимы областей,
городов Астаны и
Алматы |
Июнь
2013 года |
Не требуются |

 |
|
6. |
Совершенствовать план размещения объектов ВИЭ |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МОСВР, МИНТ |
Июнь
2014 года |
Не требуются |

 |
|
7. |
Разработать планы мероприятий по развитию альтернативной и возобновляемой энергетики
областей, городов Астаны
и Алматы на 2013 - 2020 годы |
Решения
маслихатов |
Акимы областей,
городов Астаны и
Алматы |
3 квартал
2013 года |
Не требуются |

 |
|
**2. Развитие исследований и специалистов в области возобновляемых**
**источников энергии** |
|
8. |
Рассмотреть вопрос о целесообразности создания Центра электроэнергетики и энергоэффективности |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МИНТ, МФ,
АЗК |
Сентябрь
2013 года |
Не требуются |

 |
|
9. |
Внести предложения по возможности выделения бюджетных средств для разработки интерактивных карт (атласов) Республики Казахстан по видам ВИЭ (солнечная радиация,
гидропотенциал, геотермальные источники) |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МОСВР, МИНТ, РГП "Казгидромет" (по согласованию), АО "Национальный научно-технологический холдинг "Парасат" (по согласованию) |
Июнь
2014 года |
Не требуются |

 |
|
10. |
Подготовить кадры в сфере энергетики |
Информация в МИНТ |
МОН |
Октябрь ежегодно |
Не требуются |

 |
|
**3. Развитие местного содержания** |
|
11. |
Рассмотреть на совете по технологической политике проекты по созданию производства альтернативных и возобновляемых источников энергии на базе разработок отечественных ученых  |
Протокол совета по технологической политике |
МИНТ, МОН, АО "Национальный научно-технологический холдинг "Парасат" (по согласованию) |
4 квартал 2013 года |
Не требуются |

 |
|
12. |
Наладить серийное производство ветроэнергетических установок мощностью до 2 кВт в Западно-Казахстанской области |
Выпуск продукции |
Акимат Западно-Казахстанской области, ТОО "Западэнергопром" (по согласованию) |
2013 год |
2 000 |
Собственные и заемные средства инвестора |
|
13. |
Внести предложения по разработке и освоению технологии применения современных материалов при производстве и сервисном обслуживании оборудования и компонентов для генерирующих объектов на базе ВИЭ с целью снижения стоимости их строительства и повышения эффективности функционирования |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МОСВР, МИНТ, АО "Жасыл даму" (по согласованию) |
4 квартал 2013 года |
Не требуются |

 |
|
14. |
Внести предложения по освоению технологии, расширению производства и использованию новых видов топлива, получаемых из различных видов биомассы и отходов |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МОСВР, МИНТ, АО "Жасыл даму" (по согласованию) |
4 квартал 2013 года |
Не требуются |

 |
|
15. |
Внести предложения по формированию целевого госзаказа на научно-технические программы по ВИЭ |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МОСВР, МИНТ, АО "Жасыл даму" (по согласованию) |
4 квартал 2013 года |
Не требуются |

 |
|
**4. Информационное развитие сферы возобновляемых**
**источников энергии** |
|
16. |
Осуществлять мониторинг достижения целевых показателей, включая их периодическое уточнение, исходя из приоритетов экономической, энергетической и экологической политики и динамики развития на основе использования ВИЭ |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МОСВР, МИНТ, АО "ФНБ "Самрук-Казына" (по согласованию), АО "KEGOC" (по согласованию) |
2013 - 2020 годы |
Не требуются |

 |
|
17. |
Обеспечить информационную поддержку мероприятий, реализуемых в рамках развития ВИЭ |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МОСВР, АСИ, акимы областей, городов Астаны и Алматы |
2013 - 2020 годы |
Не требуются |

 |
|
18. |
Изготовить региональные иллюстрированные информационные справочники для инвестора с отражением потенциальных участков для размещения объектов по использованию ВИЭ (обновляемых на постоянной основе) |
Справочник |
Акимы областей,
городов Астаны и Алматы, АО "ФНБ "Самрук Казына" (по согласованию) |
Сентябрь
2013 года |
Требует уточнения |
МБ |
|
19. |
Разработать республиканский информационный справочник для инвесторов |
Справочник |
МОСВР, МИНТ |
2014 год |
Не требуются |

 |
|
20. |
Внести предложения по обеспечению распространения знаний об использовании ВИЭ и подготовке специалистов в области проектирования и эксплуатации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования ВИЭ |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МОН, МОСВР, МИНТ |
2013-2020 годы |
Не требуются |

 |
|
21. |
Внести предложения по техническому обеспечению всех станций РГП "Казгидромет" средствами измерений солнечного излучения и скорости ветра, а также средствами связи для передачи данных |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МОСВР |
3 квартал 2013 года |
Не требуются |

 |
|
22. |
Внести предложения по созданию центра мониторинга и анализа данных с метеостанций для обновления атласов ветровой и солнечной энергии |
Информация в Правительство Республики Казахстан |
МОСВР |
3 квартал 2013 года |
Не требуются |

 |
|
**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 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 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 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 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 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. 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 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 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 |
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 "EcoEnergy" (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-Казахстанской области мощностью 25,4 МВт |
ввод в эксплуатацию |
аким т Восточно-Казахстанской области, ТОО "EcoEnergy" (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 |
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 "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 "A&T-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 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 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 ҚУАТЫ" (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 A&T-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 Еngineering" (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 Еngineering" (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 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 |

      **Примечание:**

      **расшифровка аббревиатур:**

      МИНТ - Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

      МФ - Министерство финансов Республики Казахстан

      МОСВР – Министерство окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан

      МОН - Министерство образования и науки Республики Казахстан

      АСИ – Агентство Республики Казахстан по связи и информации

      АЗК – Агентство Республики Казахстан по защите конкуренции

      НИИ – научно-исследовательский институт

      РГП – Республиканское государственное предприятие

      СПК - социально-предпринимательская корпорация

      АО – акционерное общество

      ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью

      ВИЭ – возобновляемые источники энергии

      ВЭС – ветроэлектростанция

      ГЭС – гидроэлектростанция

      СЭС – солнечноэлектростанция





 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан