

Инвестиционные проекты в энергетическом и коммунальном секторе Республики Казахстан на 2025-2029 гг.

В рамках Национального проекта Республики Казахстан «Модернизация энергетического и коммунального секторов», утвержденного постановлением Правительства РК от 25 декабря 2024 г. № 1102, планируется осуществить модернизацию и строительство 1622 км сетей и источников теплоснабжения, модернизировать 77 551 км сетей электроснабжения, модернизировать и построить 4 768 км систем водоснабжения, построить канализационные очистные сооружения в 16 из 20 субъектах страны, ввести 7 ГВт новых энерго мощностей.

Отдельная часть Нацпроекта отведена поддержке отечественных товаропроизводителей, доля которых в закупках к 2030 г. должна составить 60%. Приобретение продукции, используемой в рамках модернизации энергетической и коммунальной инфраструктуры импортного производства, допускается только в случае отсутствия на электронной платформе данных видов продукции либо предложений от отечественных товаропроизводителей в поставке товаров.

Руководитель Нацпроекта – Заместитель Премьер-Министра Республики Казахстан Бозумбаев Канат Алдабергенович.

Государственные органы, ответственные за реализацию Нацпроекта:

1. Министерство национальной экономики Республики Казахстан.
2. Министерство энергетики Республики Казахстан.
3. Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан.

План-график реализации Национального проекта

№	Наименование	Год реализации
Модернизация и строительство 1622 км сетей и источников теплоснабжения		
1.	53 км в области Абай	2029
2.	84 км в Акмолинской области	2029
3.	47 км в Актюбинской области	2029
4.	20 км в Алматинской области	2029
5.	70 км в Атырауской области	2029
6.	33 км в Западно-Казахстанской области	2029
7.	62 км в Жамбылской области	2029
8.	217 км в Карагандинской области	2029
9.	60 км в Кызылординской области	2029
10.	31 км в области Жетису	2029
11.	86 км в Костанайской области	2029

Министерство международных и внешнеэкономических связей
Свердловской области
26.02.2025
Вх.№ 589

№	Наименование	Год реализации
12.	175 км в Мангистауской области	2029
13.	106 км в Павлодарской области	2029
14.	83 км в Северо-Казахстанской области	2029
15.	25 км в Туркестанской области	2029
16.	80 км Улытау	2029
17.	145 км в Восточно-Казахстанской области	2029
18.	32 км в городе Астане	2029
19.	196 км в городе Алматы	2029
20.	17 км в городе Шымкенте	2029
Модернизация 77 551 км сетей электроснабжения		
21.	2 398 км в области Абай и Восточно-Казахстанской области	2029
22.	17 583 км в Акмолинской области	2029
23.	8 884 км в Актюбинской области	2029
24.	2 877 км в Атырауской области	2029
25.	16 704 км в Западно-Казахстанской области	2029
26.	1 302 км в Жамбылской области	2029
27.	4 251 км в Карагандинской области	2029
28.	1 795 км в Кызылординской области	2029
29.	1 090 км в области Жетису	2029
30.	3 889 км в Костанайской области	2029
31.	419 км в Мангистауской области	2029
32.	2 075 км в Павлодарской области	2029
33.	6 947 км в Северо-Казахстанской области	2029
34.	5 308 км в Туркестанской области и в городе Шымкенте	2029
35.	502 км в области Улытау	2029
36.	1 527 км в городе Алматы и Алматинской области	2029
Модернизация национальных электрических сетей		
37.1	Реконструкция ВЛ 220-500 кВ в филиалах АО "КЕГОС"	2021-2031
37.2	Усиление электрической сети южной зоны ЕЭС Казахстана. строительство электросетевых объектов	2021-2027
37.3	Объединение энергосистемы Западного Казахстана с ЕЭС Казахстана	2021-2027
37.4	Повышение транзитного потенциала и пропускной способности ЕЭС РК	2024-2029
37.5	Усиление схемы внешнего электроснабжения города Астаны, строительство электросетевых объектов	2024-2028
37.6	Строительство ПС 500 кВ Караганда и ВЛ 500 кВ ПС Караганда – ПС Астана	2027-2031
37.7	Строительство ВЛ 500кВ Караганда – Жезказган – Кызылорда – Шымкент	2027-2032
37.8	Реализация проектов по внедрению современных, инновационных ИТ и цифровых технологий, искусственного интеллекта для формирования интеллектуальной энергосистемы	2025-2030
Модернизация и строительство 4768 км систем водоснабжения		
38.	273 км в области Абай	2029
39.	245 км в Акмолинской области	2029
40.	193 км в Актюбинской области	2029
41.	262 км в Алматинской области	2029
42.	60 км в Атырауской области	2029

№	Наименование	Год реализации
43.	138 км в Западно-Казахстанской области	2029
44.	160 км в Жамбылской области	2029
45.	560 км в Карагандинской области	2029
46.	87 км в Кызылординской области	2029
47.	185 км в области Жетису	2029
48.	266 км в Костанайской области	2029
49.	99 км в Мангистауской области	2029
50.	275 км в Павлодарской области	2029
51.	63 км в Северо-Казахстанской области	2029
52.	295 км в Туркестанской области	2029
53.	206 км области Улытау	2029
54.	212 км в Восточно-Казахстанской области	2029
55.	174 км в городе Астане	2029
56.	579 км в городе Алматы	2029
57.	436 км в городе Шымкенте	2029
Модернизация и строительство 4768 км систем водоотведения		
58.	123 км в области Абай	2029
59.	191 км в Акмолинской области	2029
60.	101 км в Актюбинской области	2029
61.	132 км в Алматинской области	2029
62.	43 км в Атырауской области	2029
63.	83 км в Западно-Казахстанской области	2029
64.	43 км в Жамбылской области	2029
65.	247 км в Карагандинской области	2029
66.	52 км в Кызылординской области	2029
67.	102 км в области Жетису	2029
68.	243 км в Костанайской области	2029
69.	118 км в Мангистауской области	2029
70.	246 км в Павлодарской области	2029
71.	80 км в Северо-Казахстанской области	2029
72.	70 км в Туркестанской области	2029
73.	167 км области Улытау	2029
74.	213 км в Восточно-Казахстанской области	2029
75.	115 км в городе Астане	2029
76.	231 км в городе Алматы	2029
77.	167 км в городе Шымкенте	2029
Ввод новых энергетических мощностей		
78.	ТОО Текелийский энергокомплекс 1- этап 24 МВт	2025
79.	ТОО Текелийский энергокомплекс 2- этап 12 МВт	2025
80.	ТОО Текелийский энергокомплекс 3- этап 17 МВт	2026
81.	ПГУ АлЭС – 557 МВт	2026
82.	АО Атырауская ТЭЦ (ввод турбоагрегата № 11 - 25 МВт)	2026
83.	АО Атырауская ТЭЦ (ввод котла агрегата № 15 - 34,6 МВт)	2026
84.	Карагандинская ТЭЦ-3 (строительство котла агрегата ст.№9 и замена турбоагрегата ст.№7 - 140 МВт)	2027
85.	ТОО Kazakhmys Energy БТЭЦ замена котла агрегата – 50 МВт	2027
86.	ПГУ АО Жамбылская ГРЭС им. Т.И. Батурова - 210 МВт	2027
87.	ПГУ ТОО МАЭК – 160 МВт	2027

№	Наименование	Год реализации
88.	ТОО Kazakhmys Energy ЖТЭЦ строительство котла агрегата № 10 и замена тг № 5 – 50 МВт	2028
89.	ГРЭС-2 блок № 3 – 540 МВт	2028
90.	ТОО ГРЭС Топар (замена устаревшего турбоагрегата № 4 – 130 МВт)	2028
91.	ТОО Усть-Каменогорская ТЭЦ строительство тг №13 и котла № 16 – 100 МВт	2028
92.	ПГУ Туркестан – 1000 МВт	2026
93.	ПГУ Кызылорда – 240 МВт	2026
94.	ПГУ АлЭС – 544 МВт	2026
95.	ПГУ Жезказган – 100 МВт	2026
96.	Строительство дополнительного энергоблока ПГТС– 165 МВт (ТОО Karabatan Utility Solutions)	2027
97.	ПГУ Атырау - 250 МВт	2028
98.	ТЭЦ Кокшетау - 240 МВт	2028
99.	ПГУ в городе Таразе - 150 МВт	2028
100.	ПГУ в городе Таразе - 50 МВт	2028
101.	ПГУ в городе Актобе - 250 МВт	2028
102.	ПГУ в городе Кызылорде - 1100 МВт	2029
103.	ПГУ ТЭЦ-3 Астана - 250 МВт	2029
104.	Строительство Семипалатинской ГЭС - 300 МВт	2029
105.	ПГУ в городе Шымкенте – 500 МВт	2029
106.	ТЭЦ Семей - 360 МВт (поэтапный ввод: 1 этап -120 МВт в 2029 году, 2 этап 120 МВт в марте 2030 года, 3 этап - 120 МВт в сентябре 2030 года)	2029
Строительство канализационных очистных сооружений		
107.	в области Абай	2027
108.	в Акмолинской области	2028
109.	в Актюбинской области	2027
110.	в Атырауской области	2028
111.	в Алматинской области	2027
112.	в Западно-Казахстанской области	2027
113.	в Жамбылской области	2027
114.	в Карагандинской области	2028
115.	в Костанайской области	2028
116.	в Туркестанской области	2027
117.	в Павлодарской области	2028
118.	в Северо-Казахстанской области	2028
119.	в области Улытау	2027
120.	в Восточно-Казахстанской области	2027
121.	в городе Астане	2027
122.	в городе Алматы	2027