

Приложение 1
к Программе освоения возобновляемых
источников энергии и строительства
малых гидроэлектростанций на
2016-2020 годы

Объекты малой гидроэнергетики Республики Таджикистан,
имеющие рабочие проекты и инвесторов, строительство
которых намечено на 2016-2020 годы

№	Наименование малых гидроэлектростанций	Установленная мощность, кВт	Месторасположения (район, город)	Источники финансирования
1.	«Пинён»	100	Айнинский	Программа Развития Организация Объединённых Наций
2.	«Падруд»	700	Пенджикент	Содиков А.
3.	«Пушти бог»	180	Бальджуванский	ОАХК «Барки Тоҷиқ»
4.	«Сафедоб»	100	Шуроободский	Программа Развития Организация Объединённых Наций
5.	«Пахтакор»	100	Джиликульский	Программа Развития Организация Объединённых Наций
6.	«Хиджборақ»	100	Рапшский	Программа Развития Организация Объединённых Наций
7.	«Сорво-1»	370	Вахдат	Программа Развития Организация Объединённых Наций
8.	«Ок-су-1» (Реконструкция)	800	Мургабский	Правительство Германия, Германский Банк развития «KfW»
9.	«Мотравн»	300	Ванчский	Агентство КОЙКА, Южная Корея
10.	«Бустонкала»	75	Бохтарский	Мамадалиев Ш.
11.	«Сорво-2»	30	Вахдат	Программа Развития Организация Объединённых Наций
Итого		2855		

Приложение 2
к Программе освоения возобновляемых
источников энергии и строительства
малых гидроэлектростанций
на 2016-2020 годы

Объекты малой гидроэнергетики Республики Таджикистан,
по которым имеются технико-экономические обоснования
и с определением инвестора строительные работы будут
осуществляться в 2016-2020 годы

№	Наименование малых гидроэлектростанций	Установленная мощность, кВт.	Месторасположения (район, город)
1.	«Искандардарё»	6000	Айнинский
2.	«Карагушхона»	1700	Рапшский
3.	«Штиён»	170	Тавильдаринский
4.	«Лакон»	1000	Исфара
5.	«Домбрачи»	15500	Джиргатальский
6.	«Назармерган»	4700	Джиргатальский
7.	«Ермазор»	2300	Джиргатальский
8.	«Оби Ант»	82	Аштский
9.	«Гурумбақ»	250	Тавильдаринский
10.	«Зерабад»	75	Айнинский
11.	«Джафр»	500	Рапшский
12.	«Себзор»	10000	Ропткалинский
13.	«Хафткул-1»	10000	Пенджикент
14.	«Хафткул-2»	8000	Пенджикент
Итого		60277	

Приложение 3
к Программе освоения возобновляемых
источников энергии и строительства
малых гидроэлектростанций
на 2016-2020 годы

Объекты малой гидроэнергетики Республики Таджикистан
на ирригационных сооружениях и водотоках, по которым имеются
предварительные технико-экономические обоснования, намеченные к
строительству малых гидроэлектростанций, и предлагаются инвесторам
для реализации строительных работ на период 2016-2020 годов

№	Наименование реки, ирригационного сооружения и водотока	Установленная мощность, кВт	Месторасположение (район, город)
1.	Канал Чилгази (Звёздочка, быстроток)	200	Исфара
2.	Сброс Лаксон	300	Исфара
3.	Река Исфара, гидроузел Равот	5	Канибадам
4.	Канал Токсанкорез на головном водозаборе, сброс	20	Пенджикент
5.	Канал Маргидар, ПК1+15, сброс	300	Пенджикент
6.	Канал Токсанкорез на ПК97, быстроток перепад	300	Пенджикент
7.	Канал Ходжабакирган, ПК24, быстроток	200	Бободжон Гафуровский
8.	Канал Ходжабакирган, ПК0+00. Головное сооружение	100	Бободжон Гафуровский
9.	Канал ГМ-1	20	Джиликульский
10.	Канал Шурабад на ПК47+70. Звёздочка, сброс	100	Абдурахмана Джами
11.	Канал сбросной Кулябдаря, ПК24	50	Мир Сайид Алии Хамадони
12.	Канал Дехканабад, головное сооружение, ПК114. Быстроток	20	Мир Сайид Алии Хамадони
13.	Канал Карамкул	50	Гиссар
14.	Канал Нижний Кокташ, быстроток	50	Рудаки
15.	Машинный канал п/с №3 Заркамар	15	Турсунзаде
16.	Канал Даштишур, ПК62+35, быстроток Эскигузар	10	Вахдат
17.	Канал Даштишур-Султонобод	100	Вахдат
	Итого	1840	

Приложение 4
к Программе освоения возобновляемых
источников энергии и строительства
малых гидроэлектростанций
на 2016-2020 годы

Объекты малой гидроэнергетики Республики Таджикистан,
по которым необходимо с привлечением инвестиций разработать
технико-экономические обоснования и рабочие проекты
на период 2016-2020 годов

№	Наименование малых гидроэлектростанций	Установленная мощность, кВт	Месторасположения (район, город)
1.	«Нурбахш»	5000	Дангаринский
2.	«Пештова-2»	320	Бальджуванский
3.	«Токак»	150	Ховалингский
4.	«Лажути»	100	Ховалингский
5.	«Рарз»	200	Айнинский
6.	«Дарг»	250	Айнинский
7.	«Потибед»	250	Айнинский
8.	«Самджон»	500	Кухистони Мастчоҳский
9.	«Фатмовут»	1200	Айнинский
10.	«ХД Амон»	2000	Бободжон Гафуровский
11.	«Ворух»	500	Исфара
12.	«Язгулям»	1900	Ванчский
13.	«Ширговад»	500	Ванчский
14.	«Чарсем»	10000	Шугнанский
15.	«Муджихарф»	300	Нурободский
16.	«Назар-Айлок»	2400	Рапшский
17.	«Вистан»	1300	Вахдат
18.	«Туро»	3000	Кухистони Мастчоҳский
19.	«Худгифи Офтоб»	500	Кухистони Мастчоҳский
20.	«Гузн»	300	Кухистони Мастчоҳский
21.	«Хушери»	250	Варзобский
22.	«Мехргон»	30	Гиссар
	Всего	30750	

Приложение 5
к Программе освоения возобновляемых
источников энергии и строительства
малых гидроэлектростанций
на 2016-2020 годы

Список приоритетных объектов, имеющие технико-экономические обоснования, по установке индивидуальных фотоэлектрических гелиоустановок, для предложения инвесторам

№	Месторасположения (район, город)	Установленная мощность, кВт	Количество сел
Хатлонская область			
1.	Дангаринский	232,8	6
2.	Фархорский	16	1
3.	Бальджуванский	401,6	26
4.	Ховалинг	51,2	4
5.	Хуросон	64,8	3
6.	Шуроободский	393,4	19
7.	Темурмалик	68,2	8
8.	Муминабадский	87,8	10
Итого		1315,8	77
Горно-Бадахшанская автономная область			
1.	Вандчский	120,8	3
2.	Мургабский	1192,8	10
3.	Дарвазский	15,2	1
4.	Рушанский	485,8	8
5.	Шугнанский	34,4	1
Итого		1849	23
Согдийский область			
1.	Исфара	72	2
2.	Шахристанский	0,8	2
3.	Кухистони Мастчохойский	837,6	16
Итого		910,4	20
Районы республиканской подчинения			
1.	Варзобский	63,2	2
2.	Тавильдаринский	167,8	15
3.	Таджикабадский	0,4	1
Итого		231,4	18
Всего		4306,6	138

Приложение 6
к Программе освоения возобновляемых
источников энергии и строительства
малых гидроэлектростанций
на 2016-2020 годы

Средняя месячная годовая скорость ветра, по намеченным объектам, для подбора и подготовки технико-экономические обоснования по ветровым установкам и с привлечением инвесторов, (метр/сек)

Пункты	Месяцы												Год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Худжанд	5,3	5,5	5,6	4,8	4,2	4,0	4,4	4,4	4,0	3,8	4,6	4,8	4,6
Пенджикент	1,6	1,8	2,1	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	1,8	1,5	1,4	2,0
Яванский	2,7	3,4	3,1	2,6	2,6	2,6	2,0	1,7	1,8	1,8	1,7	2,1	2,3
Раштский	3,6	3,5	3,1	2,3	1,9	2,0	1,9	2,1	2,2	1,8	2,8	3,2	2,5
Мургабский	1,2	2,1	2,7	3,2	3,0	3,0	2,6	2,3	2,2	2,2	2,0	1,5	2,3
Ишкашимский	0,9	1,6	2,2	2,4	2,6	2,6	2,7	2,7	2,4	1,9	1,4	1,0	2,0
Анзоб	5,0	5,5	5,5	4,7	4,1	4,1	3,9	4,0	4,2	4,5	4,7	4,8	4,6
Хорог	1,6	1,8	2,6	2,7	2,3	2,6	2,8	2,8	2,4	2,0	1,9	1,8	2,3
Шаймак	2,1	2,6	2,5	2,6	2,5	2,1	2,0	1,9	2,1	2,3	2,6	2,3	2,3
Ледник Федченко	7,1	7,4	7,2	6,6	5,7	4,8	4,0	4,0	4,8	5,9	7,4	7,1	6,0