

г.Бишкек, Дом Правительства
от 11 февраля 2002 года N 62

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об инвентаризации объектов малой гидроэнергетики
в Кыргызской Республике

Правительство Кыргызской Республики отмечает, что, обладая значительным потенциалом гидроресурсов малых рек, оцениваемым в пределах 5-8 млрд.кВт.ч. в год, в республике в настоящее время используется около 3 процентов гидроресурсов. В целях осуществления реконструкции и строительства объектов малой гидроэнергетики в Кыргызской Республике, Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Государственному комитету Кыргызской Республики по управлению государственным имуществом и привлечению прямых инвестиций, местным государственным администрациям приостановить до решения Правительства Кыргызской Республики приватизацию и отчуждение сооружений, земельных участков относящихся к объектам малой гидроэнергетики, согласно приложению 1.

2. Утвердить комиссию по инвентаризации объектов малой гидроэнергетики в составе согласно приложению 2.

3. Комиссии по инвентаризации объектов малой гидроэнергетики в двухмесячный срок провести детальное изучение состояния объектов малой гидроэнергетики Кыргызской Республики, в том числе на предмет использования по назначению и восстановления работоспособности гидросооружений, зданий малых гидроэлектростанций и представить предложение в Правительство Кыргызской Республики.

4. Местным государственным администрациям оказывать содействие и практическую помощь в работе комиссии по инвентаризации объектов малой гидроэнергетики.

5. Государственному агентству по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики совместно с акционерным обществом "Чакан ГЭС" и Кыргызским научно-техническим центром "Энергия" в шестимесячный срок доработать и внести в Правительство Кыргызской Республики Программу развития малой гидроэнергетики в Кыргызской Республике на период до 2010 года с учетом инвентаризации объектов малой гидроэнергетики.

6. Признать утратившим силу [постановление](#) Правительства Кыргызской Республики от 16 июля 1998 года N 472 "О создании акционерного общества "Малая гидроэнергетика".

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел топливно-энергетического комплекса и горнодобывающей отрасли Аппарата Премьер-министра Кыргызской Республики.

Премьер-министр Кыргызской Республики

К.Бакиев

Приложение 1
к постановлению Правительства
Кыргызской Республики
от 11 февраля 2002 года N 62

ПЕРЕЧЕНЬ

ранее действовавших малых ГЭС, подлежащих инвентаризации

N	Наименование ГЭС	Мощн., МВт	Год пус-	Местополо- жение ГЭС,	Состояние ГЭС, подъездные пути
---	------------------	------------	----------	-----------------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6
I. Чуйская область					
1	Каинды	0,041	1949	Кеминский р-н р.Каинда	Сохранились: водоприемник бетонный, холостой водосброс бетонный, подводящий канал земляной, длиной 1,5 км, рабочее колесо - 1 шт.
2	Бейшеке	0,384	1954	Кеминский р-н р.Чу	Сохранились: водоприемник бетонный, холостой водосброс бетонный открытого типа, подводящий канал земляной, длиной 1 км, отводящий канал бетонный, спиральная камера - 2 шт., статор - 2 шт., ротор - 1 шт.
3	Тар-Суу	0,015	1946	Кеминский р-н р.Кара-Суу	Сохранился: подводящий канал земляной, длиной 1 км
4	Торт-Куль	0,092	1955	Кеминский р-н р.Чон-Кемин	Сохранились: подводящий канал земляной, длиной 1 км, отводящий канал земляной, турбина (пр-ва США) - 1 шт.
5	Чим-Кургон	0,102	1949	Кеминский р-н р.Чу, арык "Азык"	Сохранился: водоприемник бетонный
6	Ак-Тюз	0,100	1960	Кеминский р-н р.Кичи-Кемин	Сохранился: водоприемник бетонный
7	Бурулдай	0,050	1950	Кеминский р-н р.Кичи-Кемин	Сохранились: водоприемник бетонный, подводящий канал ж/б длиной 1 км, водозабор бетонный, водовод металлический d=400 мм, отводящий канал земляной
8	Кум-Арык	0,036	1955	Панфиловский р-н р.Жарлы-Каинды	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
9	Жарлы-Каинды	0,240	1956	Панфиловский р-н р.Жарлы-Каинды	Сохранились: подводящий канал (металлическая облицовка) - 2 км, водозабор бетонный, водоприемник бетонный, водовод металлический d=400 мм, холостой водосброс, здание ГЭС, отводящий канал
10	Тельман	0,026	1946	Панфиловский р-н р.Чолок-Каинды	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
11	Станция Букара	0,048	1955	Панфиловский р-н	Все сооружения разрушены, оборудование не

				р. Чон-Каинды	сохранилось
12	Курпульдок	0,009	1955	Панфиловский р-н	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
13	Чалдовар	0,030	1955	Панфиловский р-н	Сохранились: подводный канал земляной - 1,5 км, водоприемник бетонный, холостой водосброс бетонный, напорный трубопровод металлический d=400 мм, здание ГЭС с действующим оборудованием, отводящий канал бетонный
14	За линию ЦК	0,012	1955	Панфиловский р-н	Сохранились: водозабор бетонный шахтного типа метал. облицовка, отводящий канал бетонный, плоские метал. затворы - 2 шт.
15	Кара-Балта	0,232	1940	Жайылский р-н	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
16	Ак-Суу	0,200	1941	Жайылский р-н	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
17	Ак-Суу II	1,400	1964	Жайылский р-н	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
18	Кызыл-Жылдыз	0,009	1948	Жайылский р-н	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
19	Макачи-I	0,043	1940	Жайылский р-н	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
20	Макачи-II	0,040	1954	Жайылский р-н	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
21	Сокулук	0,087	1939	Сокулукский р-н	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
22	Сокулук-I	0,820	1960	Сокулукский р-н	Сохранились: подводный канал земляной - 2 км, водоприемник бетонный, холостой водосброс бетонный, напорный водовод метал. d=500 мм, здание ГЭС без оборудования, отводящий канал бетонный
23	Сокулук-II	1,160	1962	Сокулукский р-н	Сохранились: подводный канал земляной - 2 км, головной водозабор бетонный, водоприемник бетонный, напорный водовод метал. d=400 мм, здание ГЭС с действующим оборудованием, отводящий канал бетонный, территория ОРУ. Владение частное - ТНК "ВОССТ"
24	Нижне-Чуйская	0,060	1950	Сокулукский р-н	Сохранились: водоприемник бетонный, плоские затворы

				Ат-Башинский	металл. - 2 шт.
				к-л, Р-8	
25	Чон-Курчак	0,009	1945	Аламудунский	Все сооружения разрушены,
				р-н	оборудование не
				р.Чон-Курчак	сохранилось
26	Киргизия	0,185	1949	Аламудунский	Все сооружения разрушены,
				р-н	оборудование не
				р.Ключи	сохранилось
27	Воронцовка	0,100	1954	Аламудунский	Сохранились: подводный
				р-н	канал земляной - 1 км
				р.Ключи	
28	Чуйская	0,180	1949	Аламудунский	Все сооружения разрушены,
				р-н	оборудование не
				Ат-Башинский	сохранилось
				к-л	
29	Аламедин (совхоз)	0,060	1955	Аламудунский	Сохранились: подводный
				р-н	канал земляной - 1 км,
				р.Аламедин	головной водозабор
					бетонный, холостой
					водосброс бетонный,
					турбина - 1 шт.
30	Кой-Таш	0,012	1946	Аламудунский	Сохранились: подводный
				р-н	канал земляной - 1 км,
				р.Аламедин	водоприемник бетонный
31	Горный Аламедин	1,153	Тех.	Аламудунский	Все сооружения разрушены,
			пр.	р-н	оборудование не
				р.Аламедин	сохранилось
32	Шевченко	0,068	1951	Иссык-Атинский	Сохранились: подводный
				р-н	канал земляной - 1 км,
				р.Норус	водоприемник бетонный,
					водовод бетонный открытого
					типа, холостой водосброс
					бетонный
33	Милянфан	0,065	1944	Иссык-Атинский	Все сооружения разрушены,
				р-н	оборудование не
				р.Чу,	сохранилось
				Дунган-Арык	
34	Норус	0,160	1955	Иссык-Атинский	Сохранились: рабочее
				р-н	колесо - 1 шт., маховик -
				р.Норус	1 шт.
35	Иссык-Ата	0,087	1939	Иссык-Атинский	Все сооружения разрушены,
				р-н	оборудование не
				р.Иссык-Ата	сохранилось
36	Иссык-Ата-II	1,444	1957	Иссык-Атинский	Сохранились: подводный
				р-н	канал земляной - 2 км,
				р.Иссык-Ата	водоприемник бетонный,
					холостой водосброс
					бетонный открытого типа,
					напорный трубопровод
					металл. d=500 мм, здание
					ГЭС с 2-мя агрегатами,
					отводящий канал земляной
37	Дмитриевка	0,094	1953	Иссык-Атинский	Все сооружения разрушены,
				р-н	оборудование не
				р.Иссык-Ата	сохранилось
38	Кенеш	0,088	1956	Иссык-Атинский	Сохранились: подводный
				р-н	канал земляной - 20 м,
				р.Кара-Суу	водоприемник бетонный
39	Кенеш-II	0,052	1948	Иссык-Атинский	Сохранились: водоприемник
				р-н	бетонный, холостой
				р.Кара-Суу	водосброс бетонный,

					рабочие колеса - 2 шт.
40	Ивановка	0,065	1948	Иссык-Атинский р-н р.Красная	Сохранились: подводящий канал земляной - 2 км (дренажный канал), водоприемник бетонный открытого типа, здание ГЭС без оборудования, холостой водосброс (ж/б труба d=1 м) - 30 м, БСР
41	Красная	0,091	1952	Чуйский р-н р.Красная	Сохранились: подводящий канал земляной - 500 м, водоприемник бетонный, здание ГЭС без оборудования, холостой водосброс бетонный, отводящий канал бетонный, турбина - 1 шт.
42	Шамси	0,058	1939	Чуйский р-н р.Шамси	Сохранились: подводящий канал ж/б - 1,5 км, водоприемник бетонный
43	Каирма	0,057	1948	Чуйский р-н р.Шамси	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось

II. Иссык-Кульская область

1	Арашан	1,577	1963	Ак-Суйский р-н р.Арашан	Сохранились: гидротехнические сооружения, здание ГЭС без оборудования, холостой водосброс бетонный
2	Теплоклю- ченка	0,057	1939	Ак-Суйский р-н р.Арашан	Подлежит обследованию
3	Чон-Джер- ге-Суу	0,182	1953	Ак-Суйский р-н	Подлежит обследованию
4	Бузучук	0,155	1951	Ак-Суйский р-н р.Бузучук	Сохранились: холостой водосброс земляной, отводящий канал земляной, напорный трубопровод d=800 мм - 200 м
5	Тургень	0,052	1941	Ак-Суйский р-н р.Тургень	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
6	Пржевальская	0,680	1955	Ак-Суйский р-н р.Каракол	Сохранились: здание ГЭС, подводящий канал, напорный трубопровод металл. d=800 мм - 250 м
7	ГЭС Минпродтов	0,080	1955	Ак-Суйский р-н р.Каракол	Подлежит обследованию
8	Ирдык	0,044	1941	Джеты-Огузский р-н р.Ирдык	Подлежит обследованию
9	Богатыровка	0,036	1942	Джеты-Огузский р-н	Подлежит обследованию
10	Джеты-Огуз	0,148	1949	Джеты-Огузский р-н р.Джеты-Огуз	Сохранились: подводящий канал земляной, холостой водосброс, турбина - 1 шт., генератор - 1 шт.
11	Барскаун-I	0,127	1950	Джеты-Огузский р-н р.Барскаун	Сохранился: напорный трубопровод металл. d=500 мм

12	Барскаун-II	0,284	1951	Джеты-Огузский р-н р. Барскаун	Подлежит обследованию
13	Кичи-Джар- гылчак	0,060	1949	Джеты-Огузский р-н р. Кичи-Джар- гылчак	Подлежит обследованию
14	Покровка	0,240	1949	Джеты-Огузский р-н р. Чон-Кы- зыл-Суу	Подлежит обследованию
15	Сары-Дарханы	0,640	1957	Джеты-Огузский р-н р. Джуука	Сохранились: подводный канал земляной, холостой водосброс бетонный, напорный трубопровод металл. d=1100 мм - 300 м, здание ГЭС (без кровли)
16	Заука (Джука)	0,640	Тех. пр.	Джеты-Огузский р-н р. Джуука	Подлежит обследованию
17	Джеты-Огуз- ская (МТС)	0,024	1945	Джеты-Огузский р-н р. Джеты-Огуз	Подлежит обследованию
18	Ичке-Суу	0,160	1957	Тюпский р-н р. Ичке-Суу	Подлежит обследованию
19	Талды-Суу	0,052	1951	Тюпский р-н	Подлежит обследованию
20	Корумды	0,012	1951	Тюпский р-н	Подлежит обследованию
21	Сары-Толго- гой	0,360	Тех. пр.	Тюпский р-н	Подлежит обследованию
22	Кутурга	0,046	1942	Тюпский р-н	Подлежит обследованию
23	Тюп	0,115	1950	Тюпский р-н	Подлежит обследованию
24	Красный Октябрь	0,019	1946	Тюпский р-н	Подлежит обследованию
25	Чон-Орюкты	0,203		Тюпский р-н	Подлежит обследованию
26	Капчыгай	0,144	Тех. пр.	Тонский р-н	Все сооружения разрушены, оборудование не сохранилось
27	Тон-Карасу	0,142	1949	Тонский р-н	Подлежит обследованию
28	Долинка	0,224	1954	Иссык-Кульский р-н	Подлежит обследованию
29	Чолпон-Ата	0,064	1950	Иссык-Кульский р-н	Подлежит обследованию
30	Чон-Сюгеты	0,160	1955	Иссык-Кульский р-н	Подлежит обследованию
31	Григорьевка	0,084	1942	Иссык-Кульский р-н	Подлежит обследованию
32	Чет-Байсорун	0,096	1939	Иссык-Кульский р-н	Подлежит обследованию
33	Чон-Байсорун	0,030	1932	Иссык-Кульский р-н	Подлежит обследованию
34	Улахол	0,144	1955	Тонский р-н	Подлежит обследованию
35	Орто-Ирису	0,200	Тех. пр.	Тонский р-н	Подлежит обследованию
36	Чон-Койсу	0,275	Тех. пр.	Тонский р-н	Подлежит обследованию
37	Орто-Койсу	0,200	1955	Тонский р-н	Подлежит обследованию
III. Нарынская область					
1	Кочкор	0,310	1957	Кочкорский р-н р. Кочкор	Подлежит обследованию

2	Чолпон	0,131	1955	Джумгалский р-н	Подлежит	обследованию
				р.Кызарт		
3	Джумгал	0,405	1954	Джумгалский р-н	Подлежит	обследованию
				р.Джумгал		
4	Ак-Тала	0,085	1953	Ак-Талинский р-н	Подлежит	обследованию
5	Он-Арча	1,380	1963	Тянь-Шаньский р-н	Подлежит	обследованию
				р.Он-Арча		
6	Мин-Булак	0,040	1953	Тянь-Шаньский р-н	Подлежит	обследованию
7	Ак-Джар	0,078	1940	Тянь-Шанский р-н	Подлежит	обследованию
8	Кара-Суу	0,081	1952	Тянь-Шанский р-н	Подлежит	обследованию
9	Беш-Каинды	0,192	1953	Ат-Башинский р-н	Подлежит	обследованию
				р.Ат-Баши		
10	Куланак	0,048	1939	Ак-Талинский р-н	Подлежит	обследованию

IV. Таласская область

1	Грозненская	0,183	1955	Кара-Бууринс- кий р-н	Подлежит	обследованию
				р.Асса		
2	Кок-Сай	0,400	1956	Кара-Бууринс- кий р-н	Подлежит	обследованию
3	Ленинполь- ская-1	1,156		Бакай-Атинский р-н	Подлежит	обследованию
				р.Талас		
4	Ключевка	0,061		Бакай-Атинский р-н	Подлежит	обследованию
				р.Талас		
5	Талас	0,150	1955	Манасский р-н р.Талас	Подлежит	обследованию
6	Ивано- во-Алексе- евка	0,123	1955	Таласский р-н р.Талас	Подлежит	обследованию
7	Таласская	0,450	1955	Таласский р-н р.Талас	Подлежит	обследованию
8	Кырк-Казык	0,746	Тех. пр.	Таласский р-н р.Талас	Подлежит	обследованию
9	Каракол	0,155	1956	Таласский р-н р.Каракол	Подлежит	обследованию
10	Буденовская	0,116	1955	Таласский р-н р.Уч-Кошой	Подлежит	обследованию

V. Ошская область

1	Джусалы	0,090	1953	Алайский р-н	Подлежит	обследованию
2	Гульча	0,240	1959	Алайский р-н р.Гульча	Подлежит	обследованию
3	Правда	0,277	1953	Алайский р-н	Подлежит	обследованию
4	Суфи-Курган	0,690	1963	Алайский р-н р.Гульча	Подлежит	обследованию
5	Муян	0,615	1958	Кара-Суйский р-н	Подлежит	обследованию
				р.Ак-Бура		

6	Ошская-I	2,500	Тех.	Кара-Суйский	Подлежит	обследованию
			пр.	р-н		
				р.Ак-Бура		
7	Ошская-IV	1,500	Тех.	Кара-Суйский	Подлежит	обследованию
			пр.	р-н		
				р.Ак-Бура		
8	Ошская-V	1,500	Тех.		Подлежит	обследованию
			пр.			
9	Яколик	0,072	1950		Подлежит	обследованию
10	Ош-Мады	0,048		Кара-Суйский	Подлежит	обследованию
				р-н		
11	Кичик-Узген	0,020		Кара-Суйский	Подлежит	обследованию
				р-н		
12	Нариманова	0,294	1940	Кара-Суйский	Подлежит	обследованию
				р-н		
13	Кирова	0,017	1947	Кара-Суйский	Подлежит	обследованию
				р-н		
14	Чон-Алай	0,104	1963	Чон-Алайский	Подлежит	обследованию
				р-н		
15	Молотова- бадская	0,334	Тех.	Кадамжайский	Подлежит	обследованию
			пр.	р-н		
				р.Исфайрам-Сай		
16	Молотова- бадская-II	0,400	1955	Кадамжайский	Подлежит	обследованию
				р-н		
				р.Исфайрам-Сай		
17	ГЭС Фрунзенская	0,450	1959	Кадамжайский	Подлежит	обследованию
				р-н		
				р.Шахимардан		
18	Кызыл-Кия	0,052	1950	Кадамжайский	Подлежит	обследованию
				р-н		
19	Чаувай	0,390	1955	Кадамжайский	Подлежит	обследованию
				р-н		
20	Абшир-Сай	0,084	1950	Кадамжайский	Подлежит	обследованию
				р-н		
				р.Абшир-Сай		
21	Кызыл-Шура	0,019		Кадамжайский	Подлежит	обследованию
				р-н		
22	Янги-Наукат- ская	0,213	Тех.	Наукатский	р-н	Подлежит
			пр.			обследованию
23	Киргиз-Ата	0,120	1950	Наукатский	р-н	Подлежит
24	Бакир	0,086	1953	Наукатский	р-н	Подлежит
25	Наукат	0,072	1940	Наукатский	р-н	Подлежит
26	Им.Федорова	0,091	1950	Наукатский	р-н	Подлежит
27	Чапаева	0,029	1948	Наукатский	р-н	Подлежит
28	Кызыл-Аскер	0,013	1946	Наукатский	р-н	Подлежит
29	Кызыл-Сай	0,012	1946	Наукатский	р-н	Подлежит
30	Араван	0,544	1951	Араванский	р-н	Подлежит
				р.Кыргыз-Ата		
31	Советская	0,760	Тех.	Кара-Кульджин-	Подлежит	обследованию
			пр.	ский р-н		
32	Кулунда	0,544	Тех.	Ляйлякский	р-н	Подлежит
			пр.			обследованию
33	Кызыл-Таджик	0,024	1950	Ляйлякский	р-н	Подлежит
34	Исфана	0,083	1952	Ляйлякский	р-н	Подлежит
35	Кара-Суу	0,300	1955	Карасуйский		Подлежит
				р-н		обследованию
36	Кызыл-Сенгир	0,120	1954	Узгенский	р-н	Подлежит
37	Куршаб	0,079	1941	Узгенский	р-н	Подлежит
38	Ак-Джар	0,216	1952	Узгенский	р-н	Подлежит
39	Атамкул	0,220	1951	Узгенский	р-н	Подлежит
40	Узген	0,270	1952	Узгенский	р-н	Подлежит

41	Ян-2	0,180	1960		Подлежит обследованию
VI. Джалал-Абадская область					
1	Музтор	0,736	1959	Токтогульский р-н	Подлежит обследованию
2	Янги-Турмыш	0,500	1958	Токтогульский р-н	Подлежит обследованию
3	Торкент	0,340	1960	Уч-Терекский р-н	Подлежит обследованию
4	Тортулук	0,220	1958	Уч-Терекский р-н	Подлежит обследованию
5	Орто-Азия	0,250	1959	Сузакский р-н	Подлежит обследованию
6	Ворошилова	0,120		Сузакский р-н	Подлежит обследованию
7	Джанги-Джол	0,250	1954	Аксыский р-н	Подлежит обследованию
8	Алга	0,200	1956	Аксыский р-н	Подлежит обследованию
9	1 Мая	0,820	1963	Базар-Коргонский р-н	Подлежит обследованию
10	Базар-Курган	0,166	1940	Базар-Коргонский р-н	Подлежит обследованию
11	Сакалдинская	0,800	Тех. пр.	Базар-Коргонский р-н	Подлежит обследованию
12	Майли-Сай	0,244	1953	Базар-Коргонский р-н	Подлежит обследованию
13	Ленин-Джол	0,065	1953	Базар-Коргонский р-н	Подлежит обследованию
14	Чаткал	0,358	Тех. пр.	Чаткальский р-н	Подлежит обследованию
15	Чанач	0,100	1950	Ала-Букинский р-н	Подлежит обследованию
16	Октябрьская	0,440	1953	Сузакский р-н	Подлежит обследованию
17	Архангельская	0,600	1957	Сузакский р-н	Подлежит обследованию
18	Табылгаты	0,300	Тех. пр.	Тогуз-Тороуский р-н	Подлежит обследованию
19	Аркин	0,045	Тех. пр.	Караванский р-н	Подлежит обследованию
20	Караван	0,473	1943	Аксыский р-н	Подлежит обследованию

Руководитель Аппарата Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики

К.Укулов

Приложение 2
к постановлению Правительства
Кыргызской Республики
от 11 февраля 2002 года N 62

СОСТАВ

комиссии по инвентаризации объектов
малой гидроэнергетики в Кыргызской Республике

- Макаров А.М. - заместитель Председателя Государственного комитета Кыргызской Республики по управлению государственным имуществом и привлечению прямых инвестиций, председатель комиссии;
- Полянинов Г.А. - генеральный директор акционерного общества "Чакан ГЭС", заместитель председателя комиссии (по согласованию).

Члены комиссии:

- Альмкулов К.А. - генеральный директор научно-технического центра "Электротехника" (по согласованию);
- Султанбаев А.У. - заместитель генерального директора акционерного общества "Чакан ГЭС" (по согласованию);
- Сукенбаев А.С. - исполняющий обязанности заместителя начальника управления Государственного комитета Кыргызской Республики по управлению государственным имуществом и привлечению прямых инвестиций;
- Айткулов М.А. - заместитель генерального директора открытого акционерного общества "Национальная электрическая сеть Кыргызстана" (по согласованию);
- Эралиев А.Э. - начальник каскада Аламединских ГЭС (по согласованию);
- Мавлянбеков Ш.У. - заместитель директора Кыргызского научно-технического центра "Энергия" (по согласованию);
- Новицкий Н.И. - начальник отдела топливно-энергетического комплекса и баланса Министерства внешней торговли и промышленности Кыргызской Республики;
- Момбеков А.А. - начальник отдела земельного кадастра Государственного агентства по регистрации прав на недвижимое имущество при Правительстве Кыргызской Республики.

Руководитель Аппарата Премьер-министра
Министр Кыргызской Республики

К.Укулов