

2026年4月21日（火）在日キルギス大使館よりキルギス共和国における大規模投資プロジェクトの資料提供がありました。  
 本投資プロジェクトにご関心がある方は、在日キルギス大使館にお問い合わせください。

電話番号： 03-6453-8277

メール： kgembassy.jp@mfa.gov.kg

## Large-scale investment projects in the Kyrgyz Republic

№	Project name	Industry	Investment amount	Place of implementation	Initiator	Project Description
1	<b>All-season ski cluster "Ala-Too Resort"</b>	Tourism	738 million US dollars (preliminary project budget)	Issyk-Kul region, Ak-Sui district	SE "Ala-Too Resort" under the Office of the President of the Kyrgyz	Republic Total project area- 3916 hectares, of which among them, Zhyrgalan resort is 1,624 ha, Ak-Bulak resort is 945 ha, and Boz-Uchuk is 1,345 ha. As part of the cluster, 250 km of ski slopes and over 7 thousand rooms will be built. More than 2 million tourists are expected to visit each year, and more than 7,000 jobs will be created. During the project implementation, state support will be provided in the form of construction of engineering infrastructure, ski infrastructure, preparation of a package of documents.
2	<b>International Trade and Logistics Center "Atbashi"</b>	Logistics	US \$ 149 million	Naryn region, At-Bashin district, Kara-Suu village, Karakoyun section of	Kara-Bulak LLC, Kyrgyz Pochtasy OJSC and Shaanxi Lingyun Logistics Co. Ltd The	Atbashi MTL center will become an important transport and trade hub, including a marketplace, production areas and a car market. The complex will consist of warehouses, trade and exhibition and cargo terminals, hotels, public catering and gas stations. A

						special legal regime and multifunctional control services will ensure efficient operation. It is planned to produce textile and other products for export to the EAEU, EU and WTO countries. The Atbashi Center is designed to develop and improve cross-border logistics infrastructure and increase the capacity of the new Atbashi checkpoint.
3	<b>Construction a wind farm of the Ak-Olon wind farm</b>	RES	60 million US dollars	Issyk-Kul region, Ak-Olon village.	Kyrgyz Wind System JSC	The project involves the creation of a wind farm by erecting wind turbines. The projected capacity of the wind farm is 60 MW, which implies the installation of at least 30 wind turbines with a single nominal capacity of 2 MW each, crane bases adjacent to each turbine, internal roads, internal electrical network, etc. As of today, the investor has received a land plot of 300 hectares for 49 years.

4	<b>Construction of the Bishkek - Kuntuu - Belogorka - Suusamyр highway</b>	Transport	433 million US dollars	Chui region	Ministry of Transport and Communications of the Kyrgyz	Republic Road construction will significantly improve road infrastructure and increase the transit potential of Kyrgyzstan. The new transport route will significantly reduce the travel time between the regions of the country ("Bishkek-Osh" by 164 km, "North-South" by 149 km), reduce the cost of passenger and cargo transportation. As part of the project, it is planned to build 115 km of road and 7 km of tunnel.
5	<b>"Construction of the southern bypass road in Osh"</b>	Transport	98 million US dollars	Osh region	Ministry of Transport and Communications of the Kyrgyz	Republic Within the project, 29.6 km of road will be built (depending on the choice of route). The project's goal is to improve driving conditions around Osh. The project will improve transport services and continuity of transport links in the southern region, expand access to markets for goods and services.
6	<b>Development of the ITtown in the Kyrgyz Republic</b>	Information technologies	is being specified	In several regions of the country	Ministry of Digital Development and Innovative Technologies of the Kyrgyz	Republic The project provides for the creation of a digital hub in Central Asia, the development of an innovative economy, stimulating IT entrepreneurship and improving digital literacy of the population. Project results:

						Creation of 10,000 jobs, growth of the IT sector's share in GDP, attraction of international investors.
7	<b>Electrification railway station of the Lugovaya Balykchy railway section</b>	Transport	297.6 million US dollars	Chui region and Issyk-Kul region	SE NC "Kyrgyz Temir Zholu"	The project implies electrification of the Lugovaya-Balykchy railway section. When switching to electric traction, the fleet of diesel locomotives in freight, passenger and suburban services is replaced by electric locomotives. The section is single-track, with an operational length of 321.5 km, of which 60.3 km is located in Kazakhstan and 261.2 km in Kyrgyzstan. The 60.3 km section located on the territory of Kazakhstan belongs to Kyrgyzstan. Electric traction will increase the speed of traffic and increase the capacity
of 8	<b>Mironovskoye project for geological exploration and development of gold, copper, bismuth, lead and silver deposits</b>	Mining	Specified	Chui region, Keminsky district, southern slope of the Kastek ridge	JSC "Kyrgyzaltyn" and a subsidiary of LLC "Shiber-Too"	JSC "Kyrgyzaltyn" has a license for exploration of the Mironovskoye field. The size of the licensed area is 1315 hectares. The ore at the deposit is complex. Main useful components: gold, bismuth, copper, silver, lead, zinc.

						Forecast gold resources by category P1: - 10t gold.; - Copper 80 thousand tons; - Silver 250 tons; - Bismuth 8 thousand tons
9	<b>Construction and operation of the Upper Naryn HPP cascade</b>	Energetika	727 million US dollars	Naryn region, Naryn district	Ministry of Energy of the Kyrgyz	Republic The project provides for the construction of 4 HPPs with a total installed capacity of 237 MW with an average annual output of 942 GWh. A land plot has been allocated for the construction of a cascade of hydroelectric power plants. The feasibility study was prepared in 2013 by Lengidroproekt.
10	<b>Construction and operation of the Sary-Jazsky cascade of hydroelectric</b>	power stations Energy	2.2 billion US dollars	Issyk-Kul region, Ak-Sui district	Ministry of Energy of the Kyrgyz	Republic The capacity of the hydroelectric power station is 1,100 MW, annual electricity generation is 4,764 GWh. As part of the project, it is planned to build 6 hydroelectric power stations. The Sary-Jazz River is one of the largest mountain rivers of the Central Tien Shan and is trans-border with the territory of China. The project concept was developed by Hydroproject in 2024.

11	<b>Kambarata HPP-1</b>	Energy	-	Naryn River, Jalal-Abad Region, Kyrgyz Republic	Government of the Kyrgyz Republic, together with the Governments of the Republic of Kazakhstan and the Republic of Uzbekistan	, the Kambarata HPP-1 project is a transformational clean energy initiative aimed at improving energy security, efficient use of hydropower potential, strengthening regional cooperation and accelerating the transition to clean energy energy sector in the Kyrgyz Republic and Central Asia. In June 2024, the Energy Ministers of the Kyrgyz Republic, the Republic of Kazakhstan and the Republic of Uzbekistan signed an agreement on joint implementation of the project. During subsequent trilateral meetings and consultations, including interaction with international development partners, key mechanisms for project implementation were discussed.
12	<b>New eco-friendly city "Asman"</b>	Construction, tourism	about 20 billion US dollars	Northern shore of Lake Issyk-Kul, Issyk-Kul region, Kyrgyz Republic	Government of the Kyrgyz Republic (authorized body-State Directorate for the Construction of an Environmentally	The Asman project provides for the construction of a new eco-friendly city on the northern shore of Lake Issyk-Kul, in a unique natural area surrounded by mountains and adjacent to the lake. The city covers an area of 4,015 hectares (40.15 sq km), with a planned population

					<p>friendly City "Asman")</p> <p>of 200,000 to 300,000. The estimated project implementation period is 7-10 years, and the preliminary investment volume is estimated at \$ 20 billion.</p> <p>The eco-city concept is based on the principles of sustainable development, "green" construction and high environmental standards. The project provides for the development of ecological parks, creating a comfortable residential and business environment, as well as improving the quality of life of the population.</p> <p>The central area of 17 square kilometers will include a health tourism center, a water sports center, an international financial and trade center, as well as science, education and culture centers. It is planned to create a large shopping and entertainment complex with the participation of domestic and international brands.</p> <p>Special emphasis is placed on the development of education and technological innovations: international schools, research</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>centers will operate in the city, as well as partnerships with leading foreign universities and research institutes will be implemented. Educational programs and scholarships are provided to ensure human resources.</p> <p>The city will be equipped with renewable energy facilities (solar, wind and hydro) and will focus on minimizing environmental emissions. The project is implemented at the highest state level and is positioned as a strategic initiative of the Kyrgyz Republic aimed at creating an exemplary eco-city of the future.</p>
<p><b>The total amount of 12 major projects is more than 24.7 billion US dollars</b></p>						

## Масштабные инвестиционные проекты в Кыргызской Республике

№	Наименование проекта	Отрасль	Сумма инвестиций	Место реализации	Инициатор	Описание проекта
1	<b>Всесезонный горнолыжный кластер «Ала-Тоо Резорт»</b>	Туризм	738 миллионов долларов США (предварительный бюджет проекта)	Иссык-Кульская область, Ак-Суйский район	ГП «Ала-Тоо Резорт» при Управлении делами Президента КР	Общая площадь проекта – 3916 гектар, из них курорт Жыргалан 1624 га, курорт Ак-Булак 945 га, Боз-Учук 1345 га. В рамках кластера будет построено 250 км горнолыжных трасс и свыше 7 тысяч номеров. Ожидается посещение свыше 2 млн. туристов в год, будет создано свыше 7000 рабочих мест. При реализации проекта будет оказана государственная поддержка в виде строительства инженерной инфраструктуры, горнолыжной инфраструктуры, подготовка пакета документов.
2	<b>Международный торгово-логистический центр «Атбашы»</b>	Логистика	149 миллионов долларов США	Нарынская область, Ат-Башинский район, село Кара-Суу, участок Каракоюн	ОсОО «Кара-Булак», ОАО «Кыргыз Почтасы» и ОсОО «Shaanxi Lingyun Logistics Co.Ltd»	МТЛЦ «Атбашы» станет важным транспортным и торговым узлом, включающим маркетплейс, производственные зоны и авторынок. Комплекс будет состоять из складов, торгово-выставочных и

						<p>грузовых терминалов, гостиниц, общепита и АЗС. Особый правовой режим и многофункциональные контрольные службы обеспечат эффективную работу. Планируется производство текстильной и другой продукции для экспорта в страны ЕАЭС, ЕС и ВТО. Центр «Атбашы» призван развить и улучшить трансграничную логистическую инфраструктуру и увеличить пропускную способность нового пункта пропуска «Атбашы».</p>
3	<b>Строительство ветряной электростанции «Ак-Олон»</b>	ВИЭ	60 миллионов долларов США	Иссык-Кульская область, село Ак-Олон.	ОАО «Кыргыз Винд Систем»	<p>Проектом предполагается создание ветряной электростанции путем возведения ветровых турбин. Проектируемая мощность ветроэлектростанции составляет 60 МВт, что подразумевает установку не менее 30 ветротурбин единичной номинальной мощностью 2 МВт каждая, крановых баз,</p>

						прилегающих к каждой турбине, внутренних дорог, внутренней электрической сети и т.д. На сегодня инвестор получил земельный участок площадью 300 гектар на 49 лет.
4	<b>Строительство автомобильной дороги «Бишкек - Кунтуу - Белогорка - Суусамыр»</b>	Транспорт	433 миллионов долларов США	Чуйская область	Министерство транспорта и коммуникаций КР	Строительство дороги позволит значительно улучшить автодорожную инфраструктуру и увеличить транзитный потенциал Кыргызстана. Новый транспортный маршрут позволит значительно сократить время в пути между регионами страны («Бишкек-Ош» на 164 км, «Север-Юг» на 149 км), снизить расходы на пассажирские и грузовые перевозки. В рамках реализации проекта планируется строительство 115 км дороги и 7 км тоннеля.
5	<b>«Строительство южной обьездной дороги г. Ош»</b>	Транспорт	98 миллионов долларов США	Ошская область	Министерство транспорта и коммуникаций КР	В рамках проекта будет построено 29,6 км дороги (в зависимости от выбора маршрута). Цель проекта: улучшить условия проезда в обход г.Ош. Проект

						позволит улучшить транспортное обслуживание и непрерывность транспортных сообщений южного региона, расширить возможность доступа к рынкам сбыта товаров и услуг.
6	<b>Развитие IT-городка в Кыргызской Республике</b>	Информационные технологии	Уточняется	В нескольких областях страны	Министерство цифрового развития и инновационных технологий КР	Проектом предполагается создание цифрового хаба Центральной Азии, развитие инновационной экономики, стимулирование IT-предпринимательства и повышение цифровой грамотности населения. Результаты проекта: Создание 10 000 рабочих мест, рост доли IT-сектора в ВВП, привлечение международных инвесторов.
7	<b>Электрификация железнодорожного участка «Луговая Балыкчы»</b>	Транспорт	297,6 миллионов долларов США	Чуйская область и Иссык-Кульская область	ГП НК «Кыргыз Темир Жолу»	Проектом подразумевается электрификация железнодорожного участка Луговая - Балыкчы. При переводе на электрическую тягу, парк тепловозов в грузовом, пассажирском и пригородном сообщениях заменяется на электровозы. Участок однопутный, эксплуатационная длина 321,5 км, из них 60,3 км – на

						территории Казахстана и 261,2 км – на территории Кыргызстана. Участок в 60,3 км, расположенный на территории Казахстана, принадлежит Кыргызстану. Электротяга позволит повысить скорость движения и увеличить пропускную способность
8	<b>Проект на проведение геологоразведочных работ и разработку месторождения золота, меди, висмута, свинца и серебра «Мироновское»</b>	Горная добыча	Уточняется	Чуйская область, Кеминский район, южный склон Кастекского хребта	ОАО «Кыргызалтын» и дочернее предприятие ОсОО «Шибер-Тоо»	ОАО «Кыргызалтын» имеет Лицензию на разведку месторождения Мироновское. Размер лицензионной площади - 1315 га. Руда на месторождении комплексная. Основные полезные компоненты: золото, висмут, медь, серебро, свинец, цинк. Прогнозные ресурсы золота по категории P1: - Золото 10т.; - Медь 80 тыс.т.; - Серебро 250 т.; - Висмут 8 тыс.т.
9	<b>Строительство и эксплуатация Верхне-Нарынского каскада ГЭС</b>	Энергетика	727 миллионов долларов США	Нарынская область, Нарынский район	Министерство энергетики КР	Проект предусматривает строительство 4-х ГЭС суммарной установленной мощностью 237 МВт со среднегодовой выработкой 942 ГВтч. Земельный

						участок под строительство каскада ГЭС выделен. ТЭО было подготовлено в 2013 году Ленгидропроектом.
10	<b>Строительство и эксплуатация Сары-Джазского каскада ГЭС</b>	Энергетика	2,2 миллиардов долларов США	Иссык-Кульская область, Ак-Суйский район	Министерство энергетики КР	Мощность ГЭС составляет 1100 МВт, годовая генерация электроэнергии - 4764 ГВтч. В рамках проекта планируется строительство 6 ГЭС. Река Сары-Джаз является одной из крупнейших горных рек Центрального Тянь-Шаня и является трансграничной с территорией Китая. Концепция проекта разработана Гидропроектом в 2024 году.
11	<b>Камбаратинская ГЭС-1</b>	Энергетика	-	Река Нарын, Джалал-Абадская область, Кыргызская Республика	Правительство Кыргызской Республики совместно с Правительствами Республики Казахстан и Республики Узбекистан	Проект Камбаратинской ГЭС-1 является трансформационной инициативой в сфере чистой энергии, направленной на повышение энергетической безопасности, эффективное использование гидроэнергетического потенциала, укрепление регионального сотрудничества и ускорение перехода к чистой энергетике в Кыргызской Республике и Центральной

						Азии. В июне 2024 года министрами энергетики Кыргызской Республики, Республики Казахстан и Республики Узбекистан подписано соглашение о совместной реализации проекта. В рамках последующих трехсторонних встреч и консультаций, включая взаимодействие с международными партнерами по развитию, были обсуждены ключевые механизмы реализации проекта.
12	<b>Новый экологически чистый город «Асман»</b>	Строительство, туризм	около 20 млрд долларов США	Северный берег озера Иссык-Куль, Иссык-Кульская область, Кыргызская Республика	Правительство Кыргызской Республики (уполномоченный орган — Государственная дирекция по строительству экологически чистого города «Асман»)	Проект «Асман» предусматривает строительство нового экологически чистого города на северном берегу озера Иссык-Куль, в уникальной природной зоне, окруженной горами и примыкающей к озеру. Площадь города составляет 4015 гектаров (40,15 кв. км), с планируемой численностью населения от 200 000 до 300 000 человек. Ориентировочный срок реализации проекта — 7–10

						<p>лет, предварительный объем инвестиций оценивается в 20 млрд долларов США. Концепция экогорода основана на принципах устойчивого развития, «зеленого» строительства и высоких экологических стандартов. Проектом предусмотрено развитие экологических парков, формирование комфортной жилой и деловой среды, а также повышение качества жизни населения.</p> <p>Центральный район площадью 17 кв. км будет включать центр оздоровительного туризма, центр водных видов спорта, международный финансово-торговый центр, а также центры науки, образования и культуры. Планируется создание крупного торгово-развлекательного комплекса с участием отечественных и международных брендов. Особый акцент сделан на развитие образования и технологических инноваций: в городе будут функционировать</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>международные школы, исследовательские центры, а также реализовываться партнерства с ведущими зарубежными университетами и научными институтами. Для обеспечения кадрового потенциала предусмотрены образовательные программы и стипендии.</p> <p>Город будет оснащен объектами возобновляемой энергетики (солнечной, ветровой и гидроэнергетики) и ориентирован на минимизацию выбросов в окружающую среду. Проект реализуется на высшем государственном уровне и позиционируется как стратегическая инициатива Кыргызской Республики, нацеленная на формирование образцового экогорода будущего.</p>
<p><b>Общая сумма 12 крупных проектов составляет более 24,7 миллиардов долларов США</b></p>						