

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ ИННОВАЦИИ КР

Оболбекова Айтолкун

Камалова Айгерим

СОДЕРЖАНИЯ

- Введение
- Ситуация в Кыргызстане
- Текущее положение
- Закон Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности»
- Инновации в КР
- Проекты

ВВЕДЕНИЕ

- **Иновáция** — введённый в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях.
- Инновацией является не всякое новшество или нововведение, а лишь такое, которое серьёзно повышает эффективность действующей системы

В мировой экономике активно осуществляется инновационный путь развития. Такой выбор - это не просто мода, объективная необходимость для всех стран в мире. Инновационный путь развития реализуется посредством формирования научного потенциала и внедряется через систему развития частного предпринимательства, что для многих развитых стран является характерной чертой, обеспечивающей экономический рост и развитие.





СИТУАЦИЯ В КЫРГЫЗСТАНЕ

В процессе изучения инновационной деятельности выявлено, что кыргызстанские предприятия, испытав все сложности периода трансформации, в основной своей массе не имеют средств на инновации. Для них характерны:

- отсталая материально-техническая база,
- слабо развитая инфраструктура,
- дефицит квалифицированных кадров и инвестиций.

В результате экономика страны еще не встала на инновационный путь развития, испытывает кризис инновационной системы, несмотря на провозглашаемую политику активизации инвестиционной деятельности и реформирования науки. Государство формирует новый подход к инновационной политике, так как экономический рост и конкурентоспособную экономику можно обеспечить путем перехода на инновационный путь развития.

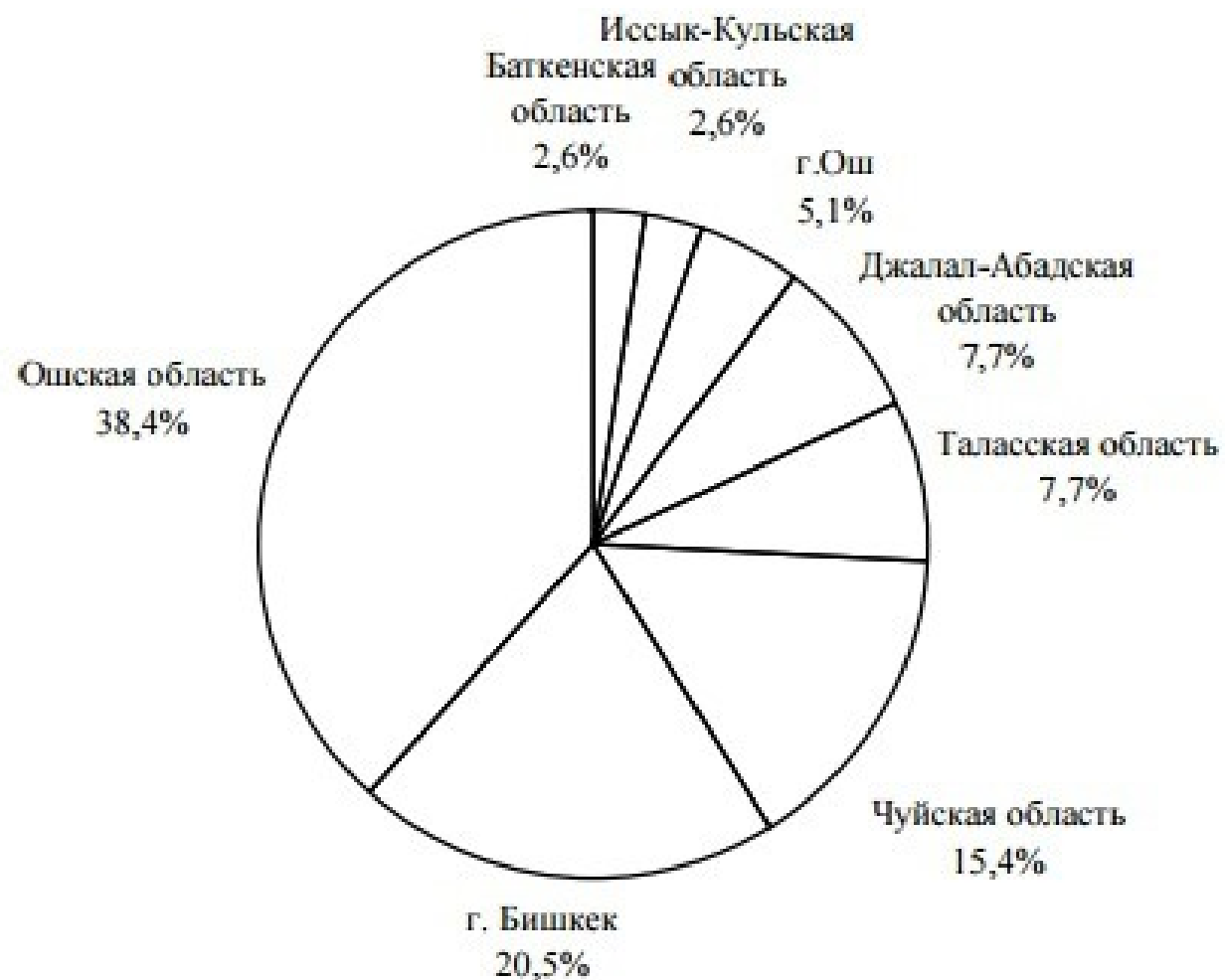
Рейтинг стран по уровню развития инноваций. 2021

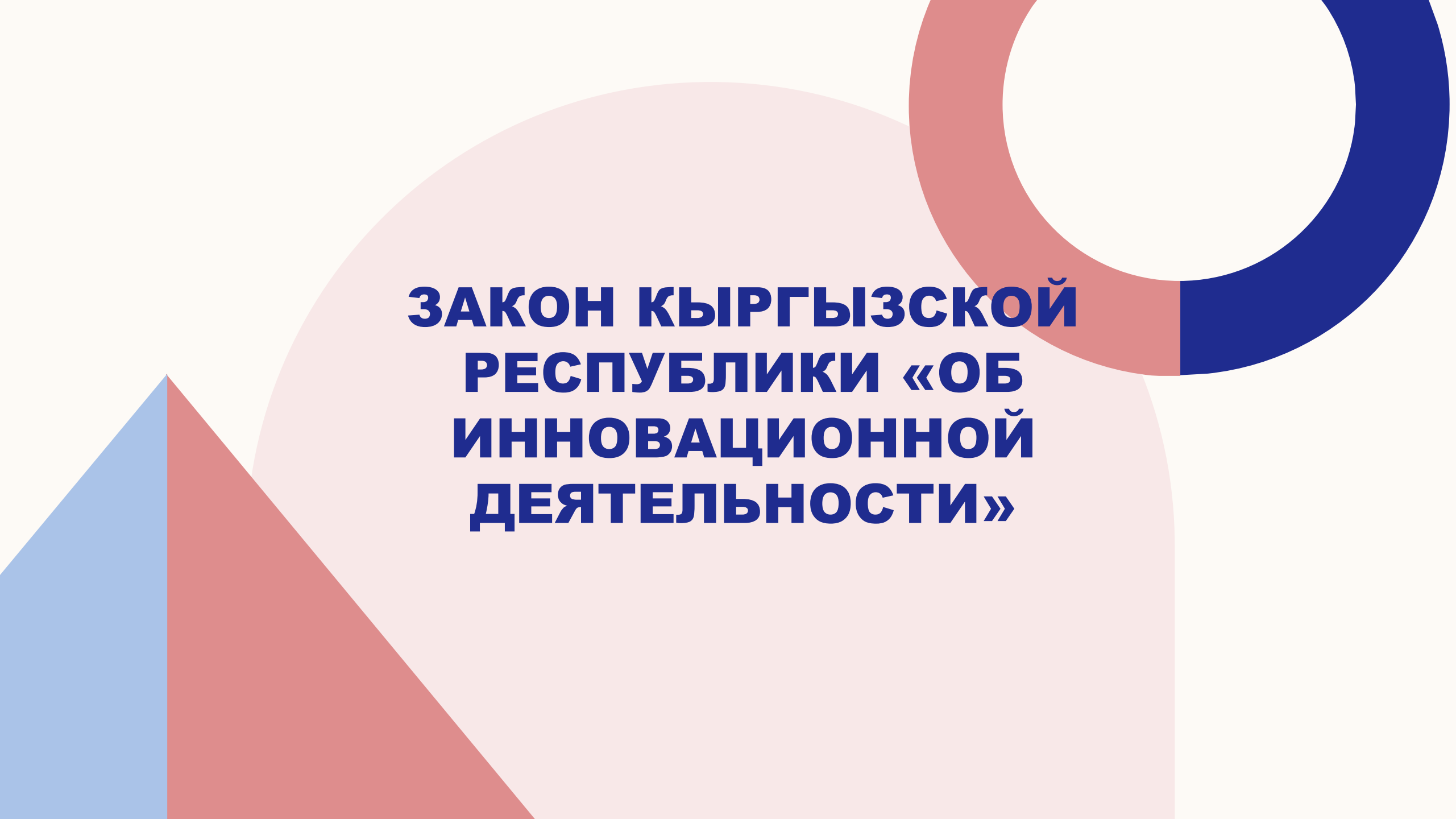
Место	Страна	Индекс
1	 Швейцария	65,5
2	 Швеция	63,1
3	 США	61,3
4	 Великобритания	59,8
5	 Южная Корея	59,3
6	 Нидерланды	58,6
7	 Финляндия	58,4
8	 Сингапур	57,8
9	 Дания	57,3
10	 Германия	57,3
45	 Россия	36,6
49	 Украина	35,6
62	 Беларусь	32,6
64	 Молдова	32,3
69	 Армения	31,4
79	 Казахстан	28,6
80	 Азербайджан	28,4
86	 Узбекистан	27,4
98	 Кыргызстан	24,5
103	 Таджикистан	23,9
132	 Ангола	15,0

ТЕКУЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Кыргызстан в Глобальном инновационном индексе 2023 опустился во вторую сотню стран. Причем КР потерял позиции не только в общем рейтинге, но и в среди государств Центральной и Южной Азии. Такие данные опубликованы в совместном исследовании Корнельского университета (США), Школы бизнеса INSEAD (Франция) и Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

**Количество предприятий, осуществляющих инновационную деятельность,
по территории**
(в процентах к итогу)





**ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ «ОБ
ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ



1. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Правовой основой регулирования отношений в области инновационной деятельности являются Конституция Кыргызской Республики, настоящий Закон, нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность субъектов инновационной деятельности, и иные нормативные правовые акты Кыргызской Республики.



2. СУБЪЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Субъектами инновационной деятельности являются:

1) физические лица - граждане Кыргызской Республики, лица без гражданства и иностранные граждане, осуществляющие инновационную деятельность;



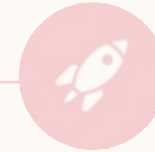
3. ОБЪЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) инновационные и инвестиционные проекты, программы, работы и услуги, связанные с созданием, освоением и распространением инновационного продукта;
- 2) инновационные продукты;



4. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1) свобода инновационной деятельности;
- 2) равный доступ к государственной поддержке инновационной деятельности;
- 3) прозрачность государственной поддержки инновационной деятельности;
- 4) содействие развитию конкуренции;



ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОТБОРА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

- 1) обеспечение разработки новых отечественных продуктов и технологий, направленных на импортозамещение и экспортноориентированность, усовершенствование существующих продуктов и технологий, в том числе с созданием новых рабочих мест и использованием местного сырья;

ИННОВАЦИИ В КР

В КЫРГЫЗСТАНЕ ОТКРЫЛИ ПЕРВЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

- Инновационный центр создан на базе Государственной патентно-технической библиотеки при Государственном агентстве интеллектуальной собственности и инноваций (Кыргызпатент). Для этого бумажный фонд библиотеки был оцифрован, а пользователям дан онлайн-доступ к фондам и патентной литературе. Высвободившиеся помещения библиотеки переоборудованы под компоненты центра:
- Fablab — производственная лаборатория для изготовления прототипов и проверки идей;
- Youth iLab — детская лаборатория;
- коворкинг-зона;
- конференц-зал с современным оборудованием;
- комнаты для встреч;
- патентно-технический фонд.

ПРОЕКТ «УМНЫЙ ГОРОД»

Проект «умный город» направлен на цифровизацию обработки данных, внедрение новых технологий в управление городом, на автоматизацию системы общественной безопасности, в том числе на дорогах Бишкека и Оша и междугородных трассах.



Проект «Безопасный город».



ПРОЕКТ «АСМАН»

Город будущего Асман

Официальная презентация проекта «город будущего “Асман”» состоялась в начале июля 2021 года. По проекту, город будет построен на 4 тыс. га у побережья Иссык-Куля. С высоты птичьего полета он будет напоминать национальный музыкальный инструмент комуз.



Производственная инфраструктура будет основана на высокотехнологичных разработках класса «умный город» с широким использованием альтернативных источников энергии, оптимальным потреблением ресурсов и ресурсов, экологически чистыми видами транспорта, а также с соблюдением принципов зеленой экономики.



НОВЫЕ ИННОВАЦИИ

Кремний – это элемент четырнадцатой группы, третьего периода периодической системы химических элементов с атомным номером 14. По распространенности на земле он занимает второе место после кислорода.



ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ КРЕМНИЙ?

- Электроника
- Metallургия
- Строительство (силикатная промышленность)
- Солнечная энергетика

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

Оболбекова Айтолкун