



Central Asia
CLIMATE PORTAL

Бюллетень ЦАКИП

Выпуск 4

Март 2020

Что в этом выпуске:

- Коронавирус COVID-19 и Мы
- Обзор функций ЦАКИП;
- Отчет совещания «Доступ фермеров к продуктам ЦАКИП» в Душанбе, Таджикистан;
- О встречах ЦАКИП с заинтересованными сторонами;
- Полезная информация о всех трех выпусках бюллетени.



Другие
документы
ЦАКИП



COVID-19 alert

Coronavirus disease

Overview

Symptoms

Prevention

Treatments

Statistics

Share

ЕСЛИ ВЫ ЧИТАЕТЕ НАСТОЯЩИЙ ВЫПУСК НАШЕГО БЮЛЛЕТЕНЯ, ЗАДУМАЙТЕСЬ О ТОМ, ЧТО ВЫ НАСКОЛЬКО **УДАЧЛИВЫ** НА ОБСТОЯТЕЛЬСТВА И **ОБЕРЕЖЕНЫ** ПОСЛЕДСТВИЯМИ ПАНДЕМИИ **КОРОНАВИРУСА.**

Официальные сообщения о пандемии COVID-19 в странах Центральной Азии:

KZ www.coronavirus2020.kz

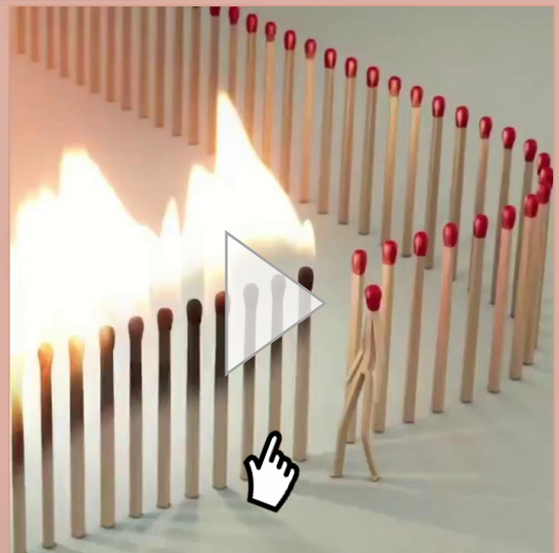
UZ <http://coronavirus.uz>

KG Telegram: "Канал Республиканского Штаба"

СДЕЛАЙТЕ СВОЙ ВКЛАД, ОСТАВАЙТЕСЬ ДОМА!



МИР ОБЪЕДИНЯЕТСЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С COVID-19, ТАК КАК ЕЕ ОПАСНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА НАЯВУ.



ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕР ПО СМЯГЧЕНИЮ И АДАПТАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА ПЛАТФОРМОЙ БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНФОРМАЦИИ ПО РЕГИОНАМ

Образцы карт ГоеПортала ЦАКИП

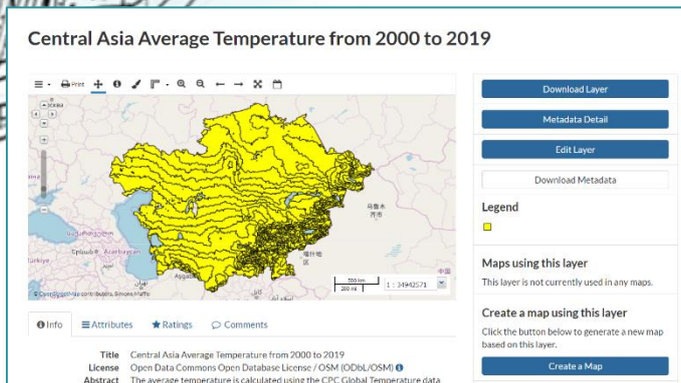
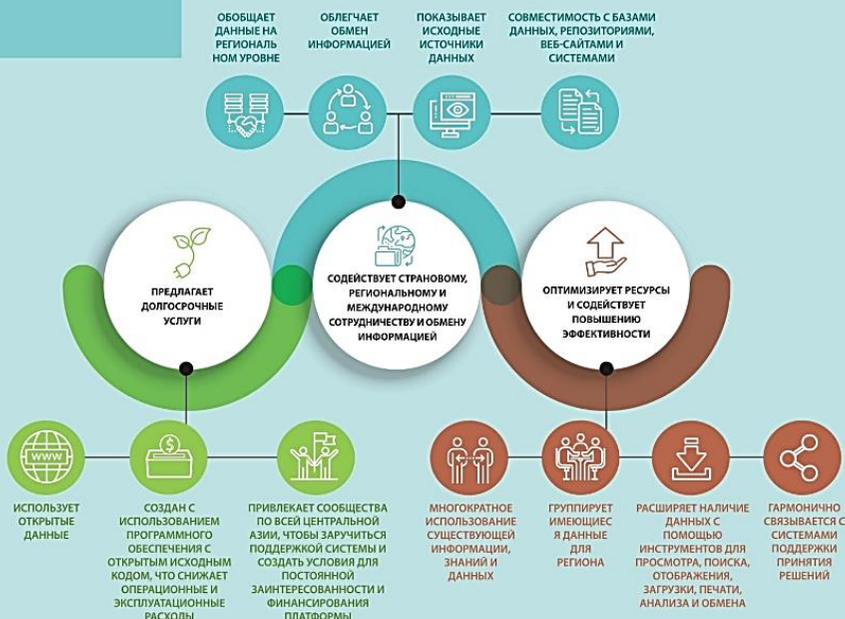


Фото от Павел Мокич.

[Behance](#)



Пользователи могут получить доступ к платформе в качестве гостя или зарегистрированного пользователя.

- **Гостям** не нужно создавать учетную запись, и они могут просматривать и загружать неограниченные ресурсы из информационного центра.
- **Зарегистрированные пользователи**, помимо доступа гостевого уровня, могут загружать документы и наборы данных в Центр Знаний и участвовать в дискуссионном форуме, где могут общаться с людьми различного профиля.

НАВИГАЦИЯ В ПЛАТФОРМЕ

Три отдельных раздела облегчают навигацию в платформе и поиск информации.

- Веб-сайт:** главный инструмент, который отображает климатический обзор, последние новости, блоги, ленту социальных сетей, и т.д. Отсюда пользователи могут переходить на другие области платформы.
- Центр Знаний:** цифровая библиотека, которая собирает и отображает различные документы, такие как журнальные статьи, отчеты, учебные материалы, мультимедиа, инфографика, пространственные и статистические данные и т.п.
- Геопортал:** собирает, управляет и отображает геопространственные данные и позволяет выбирать типы аналитической информации. Пользователи могут загружать полевые данные напрямую.
- Дискуссионный форум.**

© ФТО: MICHAEL MAJOR, CROPTRUST

РАЗРАБОТАН ДЛЯ ШИРОКОГО КРУГА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ЦАКИП БЫЛ ТЩАТЕЛЬНО РАЗРАБОТАН ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.

- ЛИЦА, ПРИНИМАЮЩИЕ РЕШЕНИЯ** ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО И ЧАСТНОГО СЕКТОРОВ, МОГУТ ПОЛУЧИТЬ ОБНОВЛЕННУЮ И НАДЕЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ, ТАКУЮ КАК АГРЕГИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ, СОЗДАНИЕ КАРТЫ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ.
- ИССЛЕДОВАТЕЛИ** И ОРГАНИЗАЦИИ МОГУТ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПОЛНЫМ ПОДБОРКОЙ РЕСУРСОВ И ДАННЫХ, СВЯЗАННЫХ С КЛИМАТОМ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ, КОТОРЫЕ МОЖНО НАЙТИ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ПОИСКА. ТАКЖЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ И ЗАГРУЗИТЬ ПОЛЕВЫЕ ДАННЫЕ.
- ПРЕПОДАВАТЕЛИ** МОГУТ НАЙТИ НАБОР ПЕЧАТНЫХ УЧЕБНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ДОПОЛНЕНИЕ К ВЕБИНАРАМ, УЧЕБНЫМ ПОСОБИЯМ И ИНФОРМАЦИИ О ПЕРЕДОВОЙ ПРАКТИКЕ.
- ФЕРМЕРЫ** МОГУТ ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К МЕСТНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПОГОДЕ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, А ТАКЖЕ К КРАТКОСРОЧНЫМ И ДОЛГОСРОЧНЫМ ПРОГНОЗАМ.
- ГРАЖДАНЕ** МОГУТ БЫСТРО ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ, А ТАКЖЕ КРАТКОСРОЧНЫЕ И ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПРОГНОЗЫ, ОТФИЛЬТРОВАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ИХ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕМ. ИНФОГРАФИКА И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ ОЗНАЧАЮТ, ЧТО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОРТАЛА НЕ ТРЕБУЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ.

Геопортал является базой для **GeoExplorer**, интерактивного инструмента для поиска, составления и публикации карт и слоев. Пользователи могут запрашивать пространственные данные и информацию, связанную с географическими объектами, выбирать различные слои, накладывать информацию и многое другое. Он имеет интерактивные таблицы исходных данных.

GeoExplorer включает в себя данные спутниковых снимков **MODIS региона Центральной Азии**, включая индекс растительности и температуру поверхности. Эти качественные данные проверены Национальным управлением по аэронавтике и изучению космического пространства (НАСА) и доступны с 2000 года по сегодняшний день практически в режиме реального времени (время обработки - один месяц).

Доступ к GeoExplorer возможен через браузер и из настольного ГИС-приложения.





Совещание ЦАКИП состоялось 11 февраля 2020 года в г. Душанбе (Таджикистан) для проведения страновой консультации Центрально-Азиатской климатической информационной платформы (ЦАКИП), чтобы обсудить с национальными заинтересованными сторонами «Доступ фермеров к продуктам ЦАКИП». Мероприятие было организовано совместно с Государственным комитетом по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистана (КООС РТ) и Группы Реализации Проекта КООС РТ.

Участники по видам организаций



83%
признательность
за встречу



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ

В феврале 2020 года группа Центрально-Азиатской климатической информационной платформы (ЦАКИП) во главе Энрико Бонаюти встретились с рядом правительственных, научных и неправительственных организаций.

ВСТРЕЧА ГРУППЫ ЦАКИП С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ АГЕНТСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ КОМИТЕТА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН (“ТАДЖИКГИДРОМЕТ”)

На встрече присутствовали руководство “Таджикгидромет” Хомиджон Расулзода и заместитель директора Каримжон Абдуалимов и представитель Группы реализации проектов Комитета по охране окружающей среды Республики Таджикистан. На ней были обсуждены вопросы дальнейшего сотрудничества по эффективному использованию метеорологической информации фермерами на местах. Было предложено начать сотрудничество в рамках проекта ЦАКИП.

ОБСУЖДЕНИЕ ВОПРОСОВ СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ ПЛАТФОРМАМИ ЦАКИП И SLM.TJ.NET

Во время встречи с представителями Молодёжного экологического центра Таджикистана были обсуждены вопросы по улучшению передачи фермерам знаний и информации при помощи двух платформ ЦАКИП и SLM TJ. Сотрудники Центра продемонстрировали работу платформы через видеоролики. Возможность дальнейшего сотрудничества будет обсуждаться во время следующего визита группы ЦАКИП, которое запланировано на середину марта 2020 года.

ГРУППА ЦАКИП ПОСЕТИЛА ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

На встрече присутствовали директор Центра Гулрухсор Тиллова и сотрудник Абдукахор Ражабов. Группа ЦАКИП представила несколько предложений по сотрудничеству и обсудила технические вопросы улучшения методов поисковой оптимизации (SEO).
<http://tajnature.tj/>.

О TAJNATURE.TJ

Сайт принадлежит Комитету по охране окружающей среды Таджикистана. Сайт передает все новости о деятельности Комитета и партнеров на [Таджикском](#), [Русском](#) и [Английском](#) языках.

Веб сайт
http://tajnature.tj/?page_id=439&lang=en

[Новости](#)
[Законодательство](#)
[Проекты](#)
[Объявления](#)

О МОЛОДЁЖНОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ

Он был основан в 1997 г преподавателями, учеными и студентами как Республиканская общественная социально- экологическая организация. Молодежный ЭкоЦентр работает с сельскими общинами, природопользователями, фермерами, молодёжью и преподавателями, основными направлениями деятельности являются следующие:

- просвещение и повышение осведомленности об экологических проблемах;
- содействие устойчивому использованию природных ресурсов;
- развитие альтернативных источников энергии и эффективность использования энергии;
- управление климатическими рисками и адаптация к изменению климата.

ЭкоЦентр работает с общинами, содействуя повышению их потенциала в устойчивом использовании земельных, водных и энергетических ресурсов, внедряя технологии адаптации к изменению климата на уровне фермерских хозяйств и домохозяйств.

Сайт: <https://ecocentre.tj/>

[Работа](#)
[Новости](#)
[Ресурсы](#)

ВСТРЕЧА ГРУППЫ ЦАКИП С «ТАДЖИКНИИГИМ»



О «ТаджикНИИГиМ»

Научно –исследовательский Институт гидротехники и мелиорации Таджикистан создан 30 марта 1978 года. В 1994 году институт был преобразован в научно-производственное объединение «ТаджикНИИГиМ», а далее в 2007 году ему был придан статус государственного учреждения .

С 03 марта 2014 года функционирует при Министерстве энергетики и водных ресурсов РТ.

- [Внедрение НИР](#)
- [Деятельность](#)
- [Внутренне и Внешние Сотрудничество](#)
- [Основные Достижения Института](#)

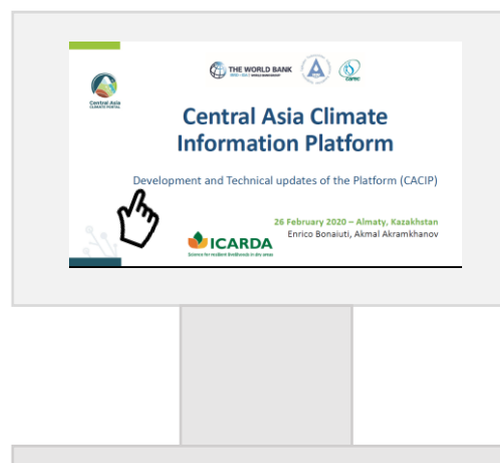
Группа Центрально-Азиатской климатической информационной платформы (ЦАКИП) встретила с директором Таджикского научно исследовательского института гидротехники и мелиорации («ТаджикНИИГиМ») Умаровым Дилшодом и ведущим научным сотрудником отдела техники и технологии орошения Олимовым Хусейнбоем. Институт усиливает работу для создание информационной системы, позволяющей постоянно оценивать и прогнозировать эффективность использования водных и земельных ресурсов на местах. Представители Института положительно восприняли цели ЦАКИП в распространение информации. Они выразили надежду и готовность к

сотрудничеству, а также пожелали, чтобы через ЦАКИП распространялись достижения Института.

ВСТРЕЧА ГРУППЫ ЦАКИП С ВСЕМИРНЫМ БАНКОМ И РЭЦЦА В КАЗАХСТАНЕ

Группа ЦАКИП встретила с представителями Всемирного Банка и РЭЦЦА, чтобы обсудить дальнейшее развитие ЦАКИП. Представители ЦАКИП вместе с технической группой представили последние обновления в Платформе.

Проект ЦАКИП был продлен до октября 2020 года.

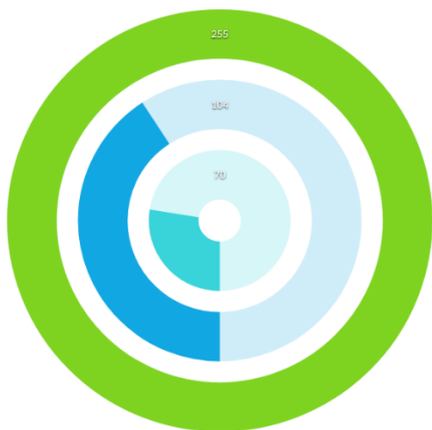


Энрико Бонаюти, Акмал Акрамханов,

Development and Technical updates of the Platform

6

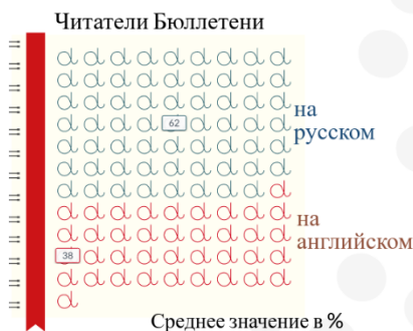
Статистика Бюллетени ЦАКИП Выпуски 1-3



- Наибольшее количество получателей (255)
- Наибольшее количество раз открытие писем (104)
- Наибольшее количество загрузок (70)



Бюллетень ЦАКИП



43%
Скачивание Бюллетени
Среднее значение по 5 рассылкам

Где находятся наши читатели



Найдите нас в Социальных

- t.me/central_asian_climate_platform
- <https://www.linkedin.com/groups/13804516/>
- <https://www.facebook.com/groups/CACIP/>
- <https://fb.me/centralasiacclimateinformationplatform>



Subscribe to CACIP Newsletters
Подписаться на Бюллетень ЦАКИП

Fill in below.
Напишите эл. почту, Имя и Фамилию.

Email Address

First Name

Last Name



АВТОР:
Каноатхон Умурзокова

Соавторы:
Энрико Бонаюти, Акмал Акрамханов

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ССЫЛКА

Каноатхон Умурзокова, Энрико Бонаюти, Акмал Акрамханов (30/03/2020). Платформа ЦАКИП – Бюллетень Выпуск 4, Март 2020. Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых регионах (ИКАРДА): г. Бейрут, Ливан

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



Данный документ лицензирован для использования в соответствии с международной публичной лицензией Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License. Чтобы ознакомиться с лицензией, Вы можете посетить <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

Если не указано иное, вы вправе копировать, дублировать или воспроизводить и распространять, демонстрировать или передавать любую часть данной публикации или ее части без разрешения, а также выполнять переводы, адаптации или другие производные работы при следующих условиях:



ССЫЛКА НА ИСТОЧНИК. При использовании работы обязательное указание авторства, но данный факт ни коем образом не означает, что одобрение со стороны автора или издателя было получено.



РАСПРОСТРАНЕНИЕ НА ТЕХ ЖЕ УСЛОВИЯХ (Share Alike). Если вы изменяете, преобразуете или берёте за основу это произведение, вы можете распространять результат только по такой же или подобной лицензии, что и у данного произведения.

Ссылки на использованные картины и фото:

1. [Pointing hand cursor](#)
2. [ICARDA - Science for Resilient Livelihoods in Dry photostream Chickpea](#)
3. [Piktochart](#)
4. [Icon "Feather"](#) by Smashicons in flaticon.com
5. Pavel Mokich. [Behance](#)
6. [Art by Juan Delcan: Social distancing.](#)



WORLD BANK GROUP

