



Central Asia
CLIMATE PORTAL

Что в этом выпуске:

1. Получите больше информации от стартовой страницы;
2. Рассмотрите документы в информационном центре;
3. Ковид-19 (COVID19) и борьба с изменением климата. Статья доктора Бирадар;
4. Отчет о деятельности ЦАКИП.

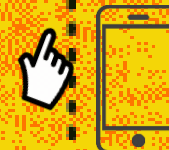
Фото:

NASA/JPL/PODAAC, [Salinity Data Show the Movement of Freshwater From the Amazon](#)

NASA, Sun Over Earth (NASA, International Space Station, 07/21/03)



Другие
документы
ЦАКИП




Специальный Выпуск бюллетеня ЦАКИП, №5

апрель 2020 год

Мы в социальных сетях:

 t.me/central_asian_climate_platform

 <https://www.linkedin.com/groups/13804516/>

 <https://www.facebook.com/groups/CACIP/>

<https://fb.me/centralasiacclimateinformationplatform>



Центрально-Азиатская климатическая информационная платформа



in f t

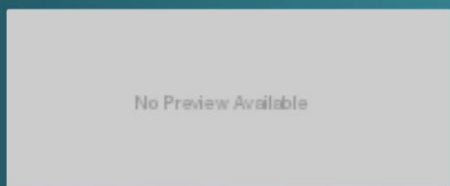
ЦАКИП

Климатический обзор

Казахстан	Кыргызстан	Таджикистан	Туркменистан	Узбекистан
Облачно с прояснениями	Ясно	Пасмурно	Пасмурно	Пасмурно
температура 7 °C	температура 22 °C	температура 18 °C	температура 13 °C	температура 22 °C
Как будто 2 °C	Как будто 20 °C	Как будто 18 °C	Как будто 11 °C	Как будто 21 °C
Облака 75%	Облака 2%	Облака 100%	Облака 90%	Облака 100%
Скорость ветра 5 km/h	Скорость ветра 2 km/h	Скорость ветра 1 km/h	Скорость ветра 21 km/h	Скорость ветра 21 km/h
Степень ветра 20°	Степень ветра 340°	Степень ветра N/A	Степень ветра 30°	Степень ветра 110°
влажность 87%	влажность 37%	влажность 68%	влажность 77%	влажность 46%
давление 1010 гПа	давление 1007 гПа	давление 1011 гПа	давление 1016 гПа	давление 1009 гПа

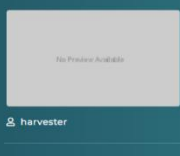
источник данных: openWeatherMap.org

Последние Новости



Перенесены сроки проведения переписи населения и жилищного фонда 2020 года

harvester | 14 Apr 2020



Более 450 организаций со всего мира призывают к восстановлению после пандемии COVID-19 справедливому к людям и природе

harvester | 14 Apr 2020



Карантин ускорит эту индустрию кауды куларами?

Mushtaree | 13 Apr 2020



В марте наблюдалось существенное замедление темпов экономического роста. Рост ВВП в I квартале yr. составил 15%

harvester | 14 Apr 2020

Посмотреть все >>

Последние блоги



Will Artificial Intelligence Help Resolve the Food Crisis?

admin | 14 Nov 2019



Strengthening the food export potential of Central Asian countries through the modernization of sanitary and phytosanitary measures.

admin | 07 Oct 2019



How to connect Central Asia with the whole world?

admin | 17 Sep 2019



Combating Desertification with Knowledge: the African Initiative (AI-CD) Knowledge Hub

admin | 16 May 2019

Посмотреть все >>

Центр знаний



CACIP Newsletter: Issue 4 EN

Публикации

Посмотреть Все



Current weather in Republic of Uzbekistan

Набор данных

Посмотреть Все



Fires in the past 24 hours (from MODIS)

карты

Посмотреть Все



Central Asia Average Temperature from 2000 to 2019

слои

Посмотреть Все

Контакты

Центрально-Азиатская климатическая информационная платформа (ЦАКИП) позволит иметь полные и обновленные данные и информацию, связываясь с качественными базами данных из глобальных, региональных и локальных источников, обеспечит аналитические инструменты и интерфейсы для визуализации и интерпретации данных и информации

Политика конфиденциальности | ЧЗВ | Карта сайта

События

April 2020						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26

Статистика контента

1164 документа	3 карты	538 слои
54 Публикации	1850 Новости	181 проектов
72 вебинары	4 Блоги	18 Набор данных
3 Визуализации	176 События	

Социальный плагин

Central Asian Climate Information Platform

You like this

Central Asian Climate Information Platform about 3 weeks ago

The Issue 4 of CACIP Newsletter is released in English and Russian #uzbekistan #kyrgyzstan #kazakhstan #tjmenistan #centralasiacimateplatform

Мы запустили платформу

Нажмите здесь, чтобы открыть

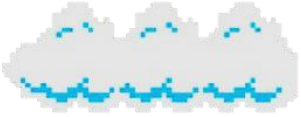
Мы достигли одну из наших основных целей



Мы запустили платформу и делимся с вами обзором некоторых ее функций.

Стартовая страница:

Здесь вы найдете последнюю информацию о погоде в столицах стран Центральной Азии



Климатический обзор

Казахстан	Кыргызстан	Таджикистан	Туркменистан	Узбекистан
Облачно с прояснениями	Ясно	Пасмурно	Пасмурно	Пасмурно
температура 7 °C	температура 22 °C	температура 18 °C	температура 13 °C	температура 22 °C
Как будто 2 °C	Как будто 20 °C	Как будто 18 °C	Как будто 11 °C	Как будто 21 °C
Облака 75%	Облака 2%	Облака 100%	Облака 90%	Облака 100%
Скорость ветра 5 km/h	Скорость ветра 2 km/h	Скорость ветра 1 km/h	Скорость ветра 21 km/h	Скорость ветра 21 km/h
Степень ветра 20°	Степень ветра 340°	Степень ветра N/A	Степень ветра 30°	Степень ветра 110°
влажность 87%	влажность 37%	влажность 68%	влажность 71%	влажность 46%
давление 1010 hpa	давление 1007 hpa	давление 1011 hpa	давление 1016 hpa	давление 1009 hpa

Поделитесь в Соц Сетях

Статистика контента

11460 документов	3 карты	538 слои
58 Публикации	1851 Новости	181 проектов
72 вебинары	4 Блоги	18 Набор данных
23 Визуализация	176 События	

Социальный плагин

Статистика контента

ЦАКИП уже предоставляет более 11 000 документов для Вашего пользования.

Вы также можете получить доступ к картам, слоям карты, публикациям, наборам данных и другим типам материалов, количество, которых со временем будет увеличиваться.

Календарь

Контакты: Центально-Азиатская климатическая информационная платформа (ЦАКИП) позволит иметь полные и обновленные данные и информацию, связываясь с качественными базами данных из глобальных, региональных и локальных источников, обеспечит аналитические инструменты и интерфейсы для визуализации и интерпретации данных и информации.

События: April 2020

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

Статистика контента: 11460 документов, 3 карты, 538 слои, 58 Публикации, 1851 Новости, 181 проектов, 72 вебинары, 4 Блоги, 18 Набор данных, 23 Визуализация, 176 События.

Социальный плагин: Central Asian Climate Information Platform, Liked 2 likes.

© 2020 – ЦАКИП. Все права защищены.

Оперативное обновление со странички Фейсбука ЦАКИП

Центр Знаний:

Рассмотрите документы в информационном центре

- Центр знаний
- слои
- карты
- Форум
- Служба
- WOCAT

1

Поиск по ключевому слову

Фильтры Очистить

▼ ТЕКСТ

климат

> DATASOURCES

> КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

> ТИП ДОКУМЕНТА

▼ ТЕМА

- Развитие потенциала 21
- Изменение климата 77
- Продовольственная бе... 10
- Деградация земель 5
- Other 17
- Оценка риска 2
- Опросы 5
- Устойчивые агроэко... 5

> ДАТА

> РЕГИОНЫ



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

Погода, климат и водные ресурсы Центральной Азии

Погода – неотъемлемая часть нашей жизни. Множество как повседневных, так и серьезных решений принимаются на основании того, идет за окном дождь или светит солнце. Риск может быть как относительно небольшой – например, попасть под дождь без зонта, – так и очень существенный. Неблагоприятные погодные ...

admin 22 Feb 2020 1 0 0

4

5

страница 1 из 1

Форум

Russian

Search

Регистрация

Войти

Погода, климат и водные ресурсы Центральной Азии

Download the Погода, климат и водные ресурсы Центральной Азии Документ. (Внешний ресурс)

Информация

★ Оценки

Комментарии

Заголовок Погода, климат и водные ресурсы Центральной Азии
Лицензия Not Specified
Аннотация Погода – неотъемлемая часть нашей жизни. Множество как повседневных, так и серьезных решений принимаются на основании того, идет за окном дождь или светит солнце. Риск может быть как относительно небольшой – например, попасть под дождь без зонта, – так и очень существенный. Неблагоприятные погодные условия могут сделать небезопасной перевозку товаров и людей, подвергнуть опасности имущество, жилье и даже жизнь. Заблаговременные предупреждения об экстремальных погодных явлениях могут в знач...

Publication Дата 22 февраля 2020 г. 16:12
Тема Изменение климата
Регионы Central Asia
Владелец admin
Источник gfdrr.org

Больше информации

Metadata Detail

Скачать документ

Скачать метаданные

Ресурсы, использующие этот документ

Этот документ не относится ни к каким картам или слоям

Инфо

Владелец, контактная информация, автор метаданных

admin
Нет группы

6

7

Информация

★ Оценки

Комментарии

Средняя оценка
★★★★★ (0)

Оцените документ

Информация

★ Оценки

Комментарии

Комментарии (0 total)

Ваши комментарии

Войти чтобы добавить комментарий

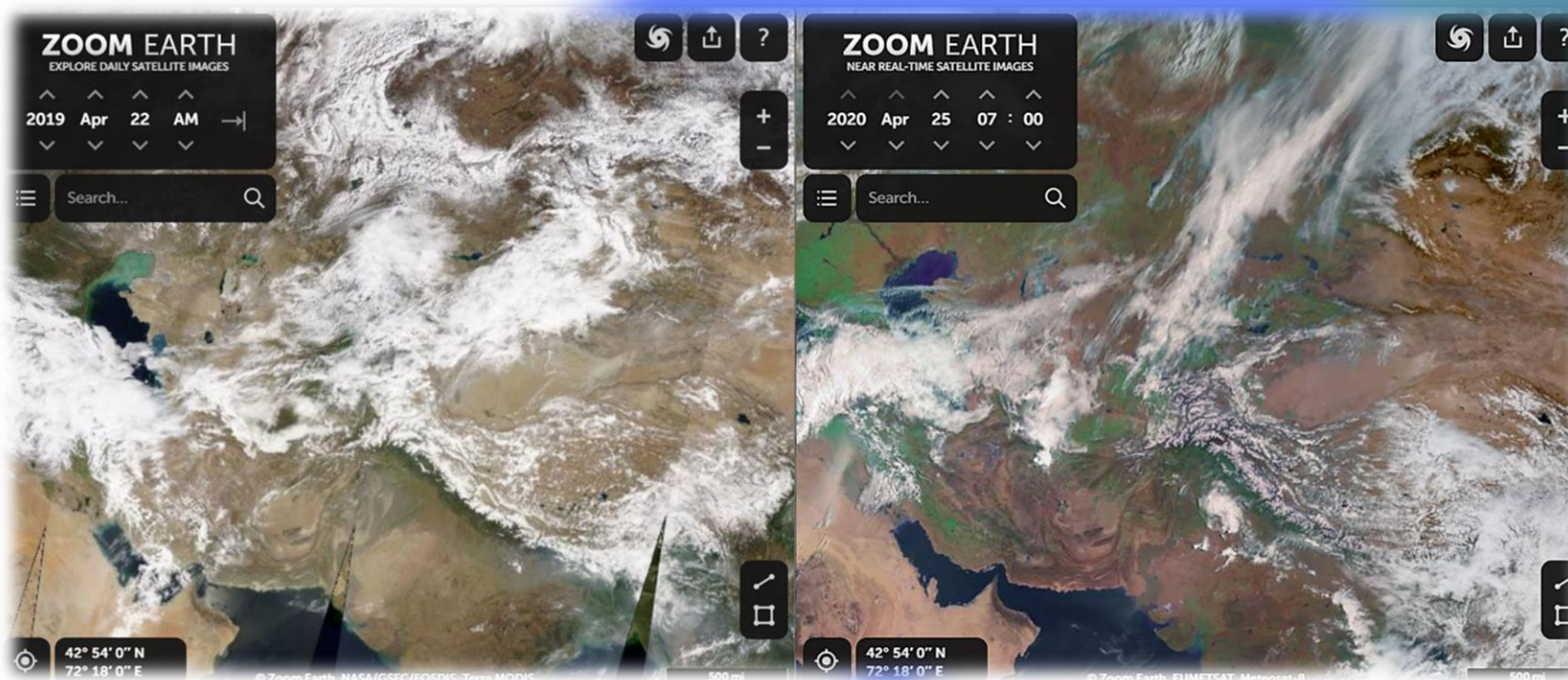
8

Авторская статья:

Тема Дня Земли 2020 - это борьба с изменением климата. Огромная проблема, но также и широкие возможности действий в области изменения климата, выделили проблему как наиболее актуальной для ее 50-летия. То, как мы меняем свой образ мыслей и образ жизни при устойчивом управлении земельными ресурсами, является первым шагом на пути борьбы с изменением климата для лучшего будущего.

Ковид-19 и борьба с изменением климата

Посмотрите на регион Центральной Азии из космоса в этот День Земли, 22 апреля 2020 года и на этот же день прошлого 2019 года. Он ясно показывает более чистую атмосферу и более зеленые ландшафты, наблюдаемые из космоса из-за меньшей плотности аэрозоля! Это говорит нам о том, что мы должны принять меры для улучшения Земли для будущих поколений. Желает ли сообщество пользователей ЦАКИП иметь такие функции наблюдения Земли в реальном времени на этом портале в будущем?



Доктор Чандрашекар Бирадар - ведущий научный сотрудник и руководитель подразделений геоинформатики и управления данными в ИКАРДА, специализирующийся на геоагро, больших данных и ИКТ для комплексных системных исследований и устойчивых агроэкосистем. До начала работы в ИКАРДА в 2013 году он являлся профессором и исследователем в Университете Оклахомы в Нормане (США), где работал над рядом проектов, финансируемых из федерального бюджета. Бирадар получил докторскую степень в области дистанционного зондирования и экологической науки в Университете Пуне, Индия, и в аспирантуре в Институте изучения Земли, океана и космоса в Университете Нью-Гемпшира, США. Он также получил степень магистра в области генной инженерии в Университете садоводства и лесного хозяйства в Солане, Индия. Доктор Бирадар является автором более 200 публикаций, в том числе 125 научных статей в журналах, 25 книг/глав книг.

Краткое описание основных мероприятий, проведенных за период с марта по апрель 2020 года:

1. Проект МОВ доработан и передан для рассмотрения в РЭЦЦА.
2. Предложения по формированию консорциума ЦАКИП подготовлены и переданы в РЭЦЦА на рассмотрение.
3. Бюджетная смета технической устойчивости деятельности ЦАКИП была подготовлена в консультации со специалистом РЭЦЦА по ИТ, и ей представлена.
4. Техническое задание для специалистов ЦАКИП завершается в консультации с РЭЦЦА.
5. Протоколы технических совещаний с участием заинтересованных сторон и составление плана действий.
6. Национальный мозговой штурм по определению доступа фермеров Таджикистана к продукции ЦАКИП состоялся в Душанбе 11 февраля 2020 года. Отчет завершен и доведен к сведению общественности.
7. Консультанты будут привлечены для содействия в работе платформы в Таджикистане и Узбекистане.
8. Обзорный документ ЦАКИП и часто задаваемые вопросы разрабатываются и распространяются среди общественности.
9. Информационный бюллетень доступен для общественности.
10. Полная версия ЦАКИП выпущена в режиме тестирования.
11. Был проведен анализ сервера для оценки окончательной объем, необходимой для ЦАКИП.
12. Разработаны материалы по наращиванию потенциала по использованию ЦАКИП.
13. Начата дискуссия с партнерскими организациями.

Technical developments:

Технические разработки:

1. Продукты GeoNode
2. Сборщик метаданных
3. Функция поиска
4. Форум
5. Центр знаний
6. Статическая страница: О нас
7. Статическая страница: Контакты
8. Новости
9. Блоги
10. Календарь



№1



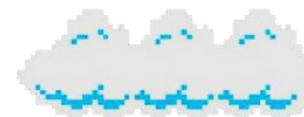
№2



№3



№4



АВТОР:

Каноатхон Умурзокова

Соавторы:

Чандрашехар Бирадар, Акмал Акрамханов, Энрико Бонаюти

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ССЫЛКА

Каноатхон Умурзокова, Чандрашехар Бирадар, Акмал Акрамханов, Энрико Бонаюти (30/04/2020). Платформа ЦАКИП – Бюллетень Выпуск 5, апрель 2020 год. 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. [NASA/JPL/PODAAC, Salinity Data Show the Movement of Freshwater From the Amazon](#)
3. [NASA, Sun Over Earth \(NASA, International Space Station, 07/21/03\)](#)
4. [Icon "Cloud" by Freepik in flaticon.com](#)
5. [Hukum, Negara dan Pemerintahan](#)
6. [Icon "Facebook" by Freepik. in flaticon.com](#)
7. [Icon "Linkedin" by Freepik in flaticon.com](#)
8. [Paper Mario Icon](#)



WORLD BANK GROUP

