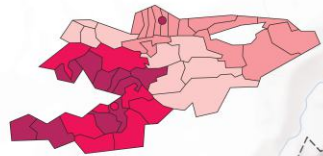


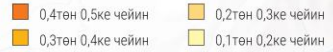
Кыргыз Республикасынын Фергана өрөөнүндөгү климаттык тобокелдиктер жана өзгөчө көйгөйлүү жерлердин картасы



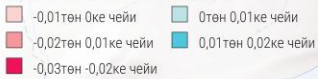
Аймактар боюнча климаттык аялуу



Температуранын өзгөрүү тенденциясы, °C 10 жылда



Жаан-чачындын стандартташтырылган буулануу индексинин тенденциясы



0 25 км

ТАЖИКИСТАН

Zoi Environment Network тарабынан түзүлгөн карта, октябрь 2023-ж. Бул басылмада Европа Биримдигинин каржылоосу менен Кыргызстандагы, Тажикстандагы жана Өзбекстандагы Бириккен Улуттар Уюмунун Өнүктүрүү программасы жүзөгө ашырган «Борбордук Азиядагы климаттын өзгөрүшү жана туруктуу өнүгүү» долбоорунун алкагында даярдалды.

Басылмадагы ой-пикирлер өзүсүз эле Европа Биримдигинин, Бириккен Улуттар Уюмунун, Бириккен Улуттар Уюмунун Өнүктүрүү программасынын жана анын программасы, долбоорлорунун көз карашын чагылдырбайт. Басылмадагы колдонулган белгилер жана материалдар Бириккен Улуттар Уюмунун Өнүктүрүү программасынын жана анын долбоорлорунун көз карашын чагылдырбайт, кандайдыр бир өлкөнүн, аймактын, шаардын же аймактын укуктук статусуна карата же алардын шайгарым укуктарына, же алардын чек араларын делимитациялоого байланыштуу кандайдыр бир пикирди билдирбейт. Басылма иштел чыгууда каталарды текшерүү үчүн коллективдүү сапаттык контроль жүргүзүлдү. Басманы түзүүчүлөр практикалык колдонуу үчүн мейкиндик жана убакыттык факторлорду толугу менен чагылдыра тургандыгына кепилдик бербейт.

Маалымат булагы: Борбордук Азиядагы климаттын өзгөрүшү жана туруктуу өнүгүү долбоору (2021-2024, ЕБ-БҮҮӨН), UNFCCCге улуттук бийликтеринин (2003-2017), Фергана өрөөнү үчүн «Айлана-чөйрө жана коопсуздук» баяндамасы (БҮҮБП-ЮНЕТ-ЕККУ, 2004); Борбордук Азиядагы климаттын өзгөрүшү жана коопсуздук (ЕККУ, 2014); САСИР жана WB Climate порталдарынан алынган маалымат; Кыргыз Республикасынын аймагындагы табигый жана техногендик коркунучтардын атласы (Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлиги, 2020-жыл; "Кооптуу процесстерге жана кубулуштарга мониторинг жана болжолдоо" жылдык басылмасы, 2023-жыл)

Климаттын өзгөрүшүнүн таасири

- * Мейкиндиктин өзгөрүшү жана өлчөмдөрү чекиттик белгилер менен көрсөтүлөт
- ❄ Кар катмарынын жана түбөлүк тоңдун өзгөрүшү, муздун тез эриши
- 🌲 Альп биологиялык ар түрдүүлүгүндө бийиктиктин жылышы
- ➡ Чөлдөө (чөлдөрдүн, жарым кургак жана кургак жерлердин кеңейиши)
- 🔴 Кылымдын акырына карата кургак климаттык зонанын мүмкүн кеңейиши
- 🌊 Агымдын көбөйүшү жана анын өзгөрүшү
- ☁ Нөшөрлөгөн жамгыр

Сел коркунучу

- 🟠 Жогорку, биринчи даражадагы жана катастрофалык таасирлер
- 🟡 Жогорку, экинчи даражадагы, 100-1 000 м³/с, олуттуу (күчтүү) таасир(лери)
- 🟢 ЖОрточо, үчүнчү даражада, 10-100 м³/с, орточо таасир(лери)

- 🚰 Суу каптоо коркунучу
- 🏠 Жер көчкүлөрдүн көп учурашы
- ❄ Мөңгү көлдөр
- ⚡ Негизги ГЭСтер
- 🏰 Алдын ала эскертүү тутумунун элементтери

Чыгуу маалымат

- Мамлекеттик чек аралар
- - - Аймактык чек аралар
- ⋯ Райондук чек аралар
- 🌳 Калктын жыштыгы

