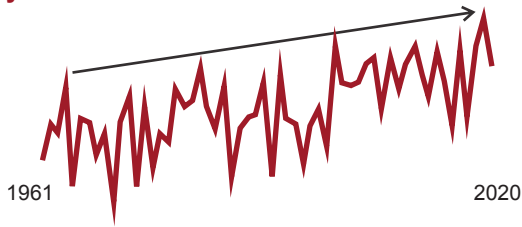


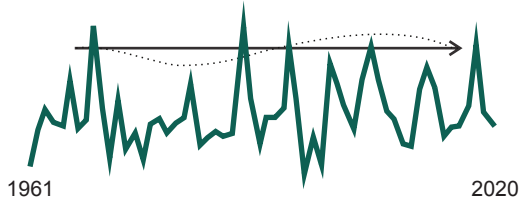
**Кыргыз Республикасындагы климаттын өзгөрүшү
жана климаттык тобокелдиктер тууралуу инфографика**



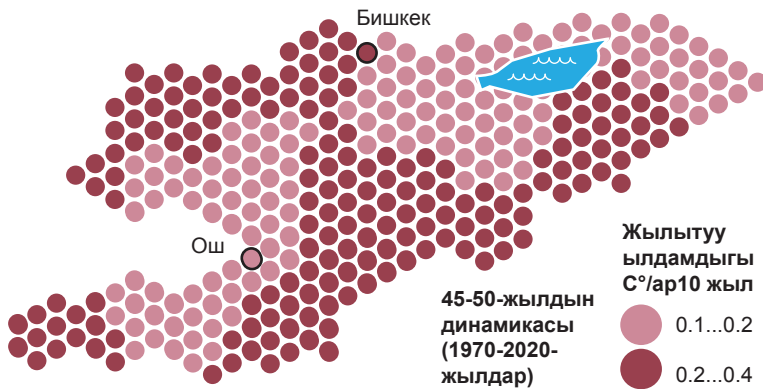
Кыргызстанда абанын орточо температурасы жогорулап жатат



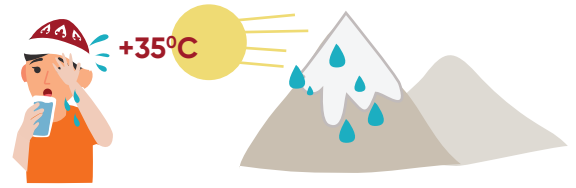
Жаан-чачындар жылдан-жылга өзгөрүп турат, узак мөөнөттүү өзгөрүүлөр аз



Жердин үстүнкү бетинин температурасынын өзгөрүүсү



Ысык күндөрдүн саны көбөйүүдө



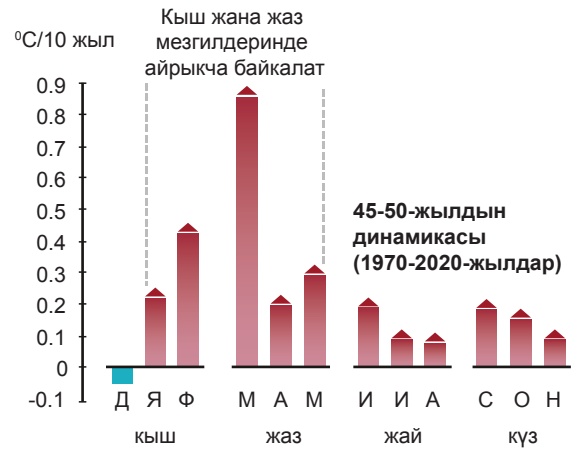
Буулануу жана кургакчылык көбөйүүдө



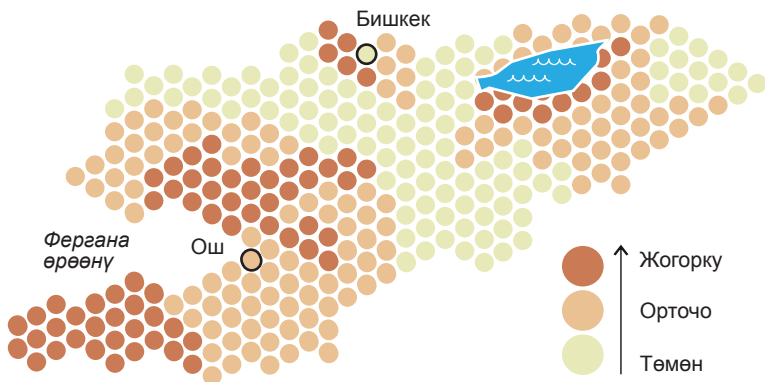
Интенсивдүү (катуулап жааган) жаан-чачындын жергиликтүү өсүшү



Мезгилдер жана айлар боюнча климаттын жылышы



Климаттын өзгөрүшүнө алсыздык



2000-2020-жылдарга табигый кырсыктардын саны

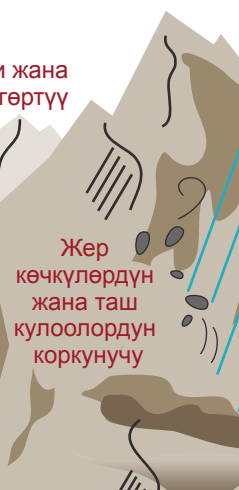


Кыргызстандын калкына жана экономикасына климаттын өзгөрүшүнүн тийгизген таасири

Климаттын ысышы



Интенсивдүү жаан-чачындар



Аба ырайынын кескин өзгөрүшү жана каприздер



Жайыттардын өндүрүмдүүлүгү төмөндөшү



Ысыктын калктын аярлуу топторуна тийген таасири

Кирешелерди жоготуу жана жашоо тиричилигинин шарттарынын начарлашы: шаарларга жана чет өлкөлөргө миграция



Суу, жер ресурстарына жана жайыттарга жетүү боюнча талаштар жана чыр-чатактар



Суу жана энергетикалык коопсуздукка тийгизген таасири



Кыргызстандагы климаттын өзгөрүшүнө адаптациялоо боюнча чаралар



Мөңгүлөргө жана тоолуу экосистемаларга байкоо жүргүзүү

Климаттын туруктуулугунун тармактуу чараларынын жана стандарттардын Улуттук иш-чаралары

Тоо токойлорун сактоо, жайыттарды кыскартуу

Суу сактагычтар түйүнүн кеңейтүү

Малдар үчүн калкалоочу жайлар жана тоюттардын камдыгы

Мониторинг системалары

Жолдорду коргоо

Токойлорду отургузуу, тоо беттерин бекемдөө (чыңдоо)

Жайыт жерлердин басымдарын азайтуу

Жер-жемиш бактарды коргоо

Метеостанциялардын түйүндөрүн кеңейтүү жана автоматташтыруу

Дарыянын жегиндеги токойлорду сактоо

Алдын-ала эскертүү системалары

in-situ, ex-situ генетикалык ресурстарды сактоо

Кургакчылыкка чыдамдуу эгиндер

Калктуу конуштарды коргоо

Кондициялоочу жана имараттарды жылуулоо системалары

Күнөсканалар

Селекция (тандо)

Аба ырайынын так жергиликтүү божомолдору

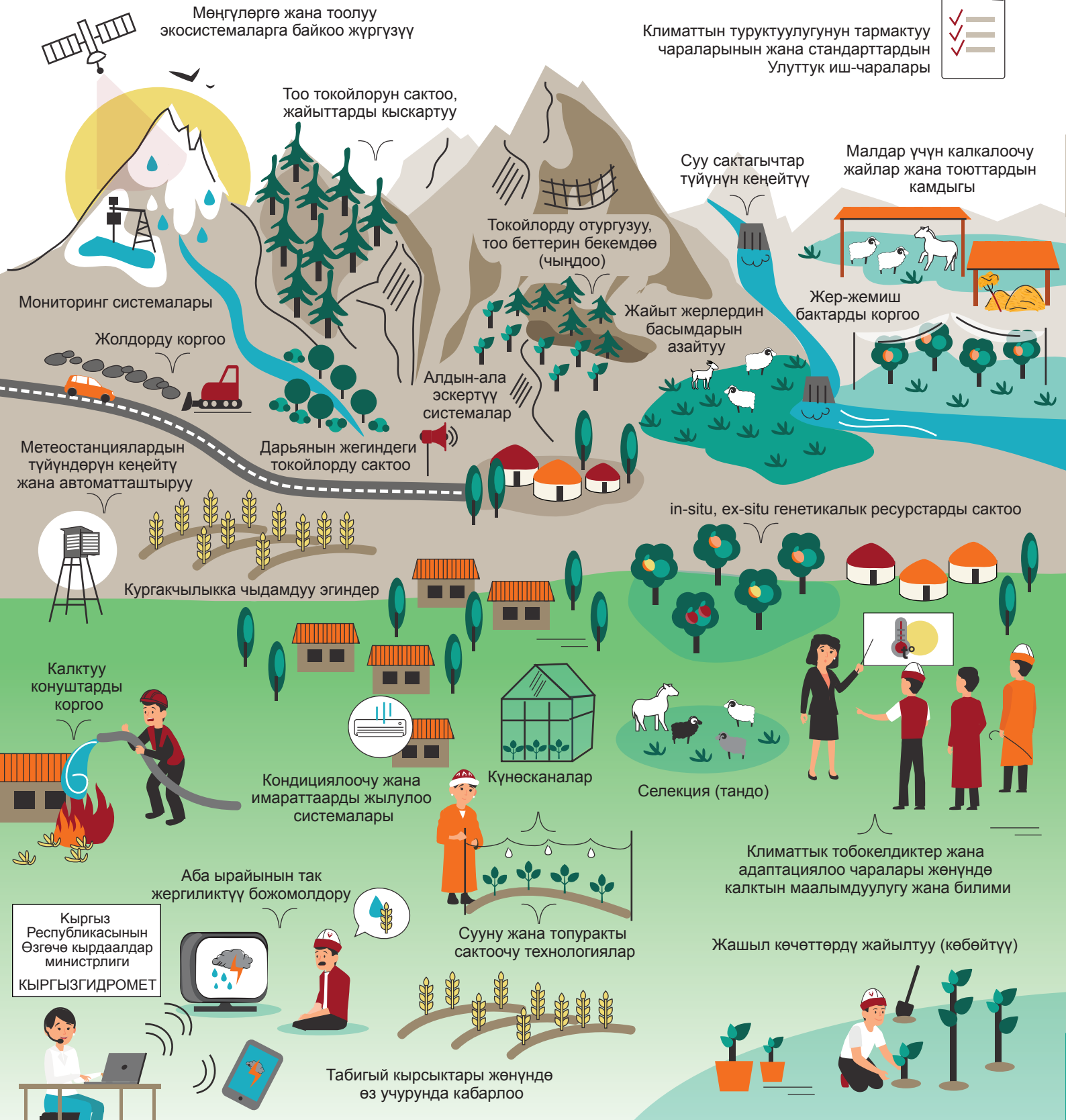
Сууну жана топуракты сактоочу технологиялар

Климаттык тобокелдиктер жана адаптациялоо чаралары жөнүндө калктын маалымдуулугу жана билими

Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлиги
КЫРГЫЗГИДРОМЕТ

Жашыл көчөттөрдү жайылтуу (көбөйтүү)

Табигый кырсыктары жөнүндө өз учурунда кабарлоо



Баткен облусу



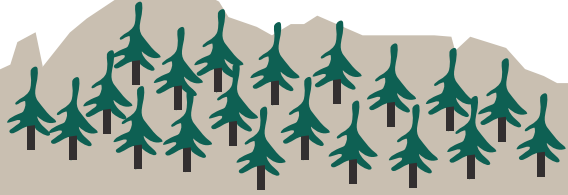
Тоолуу рельеф, мөңгүлөр



Жер-жемиштер бактары, өзгөчө абрикос (өрүк)



Тоо жайыттары



Аянты: 17 миң км²
Калкы: 0.5 млн. адам
Жакырчылыктын деңгээли: 35%

Климаттын өзгөрүшүнүн кесепеттери



Мөңгүлөрдүн эриши, көлдөрдүн жана селдердин пайда болуу коркунучу



Агымдын өзгөрүшү, суунун тартыштыгы



Климаттын кургакчылдыгынын жогорулашы, айыл чарба өсүмдүктөрүнө келтирген таасири

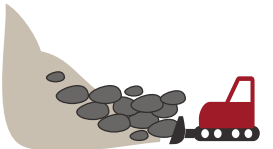


Ысыктын калктын саламаттыгына тийгизген таасири



Аба ырайынын кескин өзгөрүшү, багбанчылыкка зыян келтирүү

Адаптациялоого сунушталган чаралары



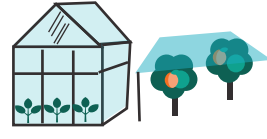
Жер көчкүдөн жана селден коргоочу курулуштар жана алдын-алоо эскертүү системалар



Суунун камдыгы, сууну үнөмдөөчү технологиялар



Камсыздандыруу жана айдоолордун схемасынын өзгөртүү



Күнөсканалар, бакчаларды жана айдоолорду коргоо



Саламаттык сактоо системасын жакшыртуу жана климаттык комфорт

Конфликттик кырдаалдарды азайтуу жана климаттын өзгөрүшү жөнүндө маалымдуулукту жогорулатуу



ММКлардагы макалалар



Маалымат берүү кампаниялары



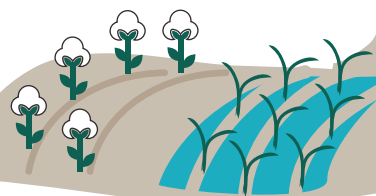
Аксакалдарды, жаштарды жана аялдарды тартуу



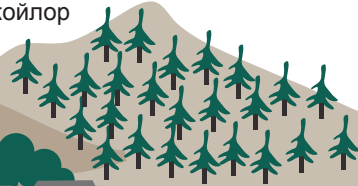
Ош облусу



Өсүмдүк өстүрүү



Арча токойлор



Калктын жайгашышынын тыгыздыгы
Калктын жогорку жыштыгы

Аянты: 29 тыс. км²
Калкы: 1.4 млн. чел.
Жакырчылык деңгээли: 17%

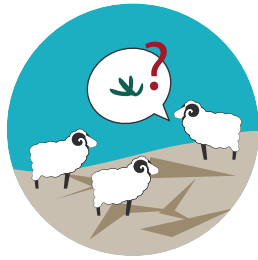
Климаттын өзгөрүшүнүн кесепеттери



Мөңгүлөрдүн эриши, көлдөрдүн жана селдердин пайда болуу тобокелдиги Мөңгүлөрдүн эриши, көлдөрдүн жана сел жүрүү коркунучу



Агымдагы термелүүлөр (өзгөрүүсү)



Жайыттардын сапатынын төмөндөшү



Ысыктын калктын саламаттыгына тийгизген таасири



Аба ырайынын кескин өзгөрүшү, айыл чарба өсүмдүктөрүнө келтирген зыян

Адаптациялоого сунушталган чаралары



Жер көчкүдөн жана селден коргоочу курулуштар жана алдын-алоо эскертүү системалар



Суунун камдыгы



Жайыт жерлерге жүктү төмөндөтүү Жайыт жерлердин басымдарын азайтуу



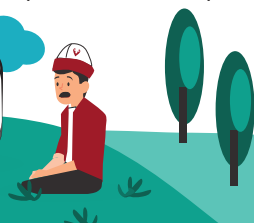
Күнөсканалар, которуштуруп айдоо



Саламаттык сактоо системасын жакшыртуу жана климаттык комфорт

Конфликттик кырдаалдарды азайтуу жана климаттын өзгөрүшү жөнүндө маалымдуулукту жогорулатуу

ММКларга маалыматтар



Маалымат берүү компаниялары



Аксакалдарды, жаштарды жана аялдарды тартуу



Жалал-Абад облусу



Жазы жалбырактуу токойлор



Аянты: 33.7 тыс. км²
Калкы: 1.2 млн. чел.
Жакырчылык деңгээли: 32%

Климаттын өзгөрүшүнүн кесепеттери



Жаан-чачындын катуу жаашы жер көчкүгө жана селге алып келет



Кардын тез эриши топурактын сугарылышы жана суу ташкындарды алып келет



Вегетация мезгилинин өзгөрүшү жана жайыттарга тийгизген таасири



Гидроэлектр энергиясын өндүрүү жана агын сууга көз карандылык



Токойлор, сейрек кездешүүчү түрлөр жана экосистемалар аялуу

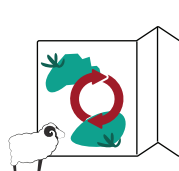
Адаптациялоого сунушталуучу чаралары



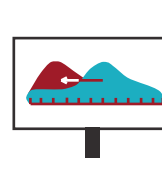
Алдын ала эскертүү датчиктери, тобокелдик зонасынан көчүп кетүү



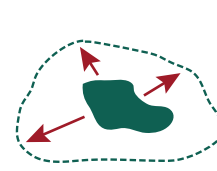
Жээктерди, токойлорду чындоо



Жайыт жерлерге жүктү төмөндөтүү
Жайыт жерлердин басымдарын азайтуу



Суунун киришин жана божомолдорду эске алуу менен пландоо



Коргоого алынган жаратылыш аймактарын кеңейтүү

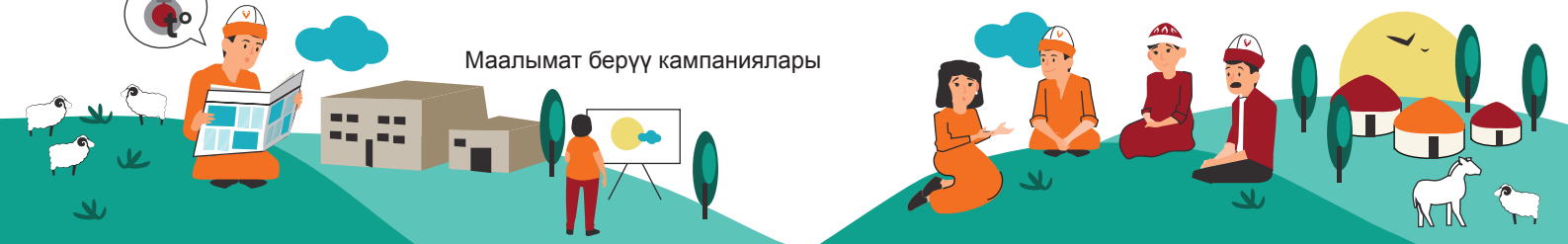
Конфликттик кырдаалдарды азайтуу жана климаттын өзгөрүшү жөнүндө маалымдуулукту жогорулатуу



ММКлардагы макалалар

Аксакалдарды, жаштарды жана аялдарды тартуу

Маалымат берүү кампаниялары



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. 2023



Funded by the
European Union

