



UN
DP

**Баткен облусунун
климаттык
туруктуулугун
күчөтүү**

Кыргыз Республикасы климаттын өзгөрүшүнө терс таасир тийгизишине дуушар болот. Буга Кыргыз Республикасынын географиялык, демографиялык жана социалдык-экономикалык шарттары көмөк көрсөтөт. Өлкөнүн айрым аймактары, мисалы, Баткен облусу сыяктуу аймактар климаттын өзгөрүшүнүн таасирине өзгөчө байымсыз

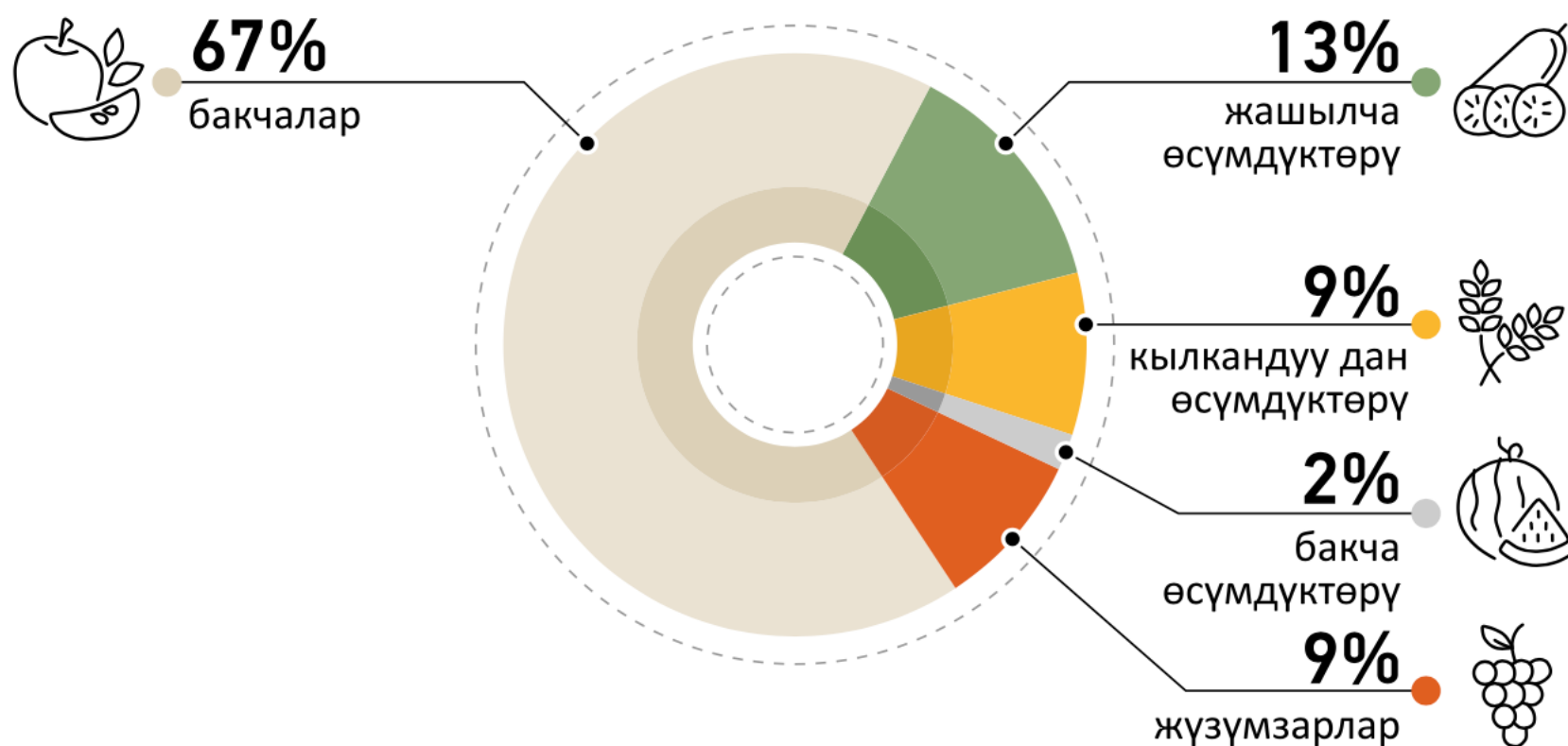


БАТКЕН ОБЛУСУ БОЮНЧА СУГАТ СУУСУНУН ТАРТЫШТЫГЫ

Райондордун өңүтүндө Баткен облусу боюнча сугат суусунун тартыштыгы



Айыл чарба азыктарынын түрлөрү боюнча Баткен облусунда сугат суусунун тартыштыгы



Бул долбоордун алкагында төмөнкүдөй негизги натыйжаларга жетишилди



1-КОМПОНЕНТ

Метеорологиялык божомолдоонун сапаты жана аны жергиликтүү деңгээлде колдонуу жакшыртылды.



2-КОМПОНЕНТ

Сууну кыйла натыйжалуу пайдалануу жана ички чарбалык сугат системаларын калыбына келтирүү жана коргоо боюнча ишчараларды ишке ашыруу үчүн жаңы технологиялар киргизилди; ошондой эле.



3-КОМПОНЕНТ

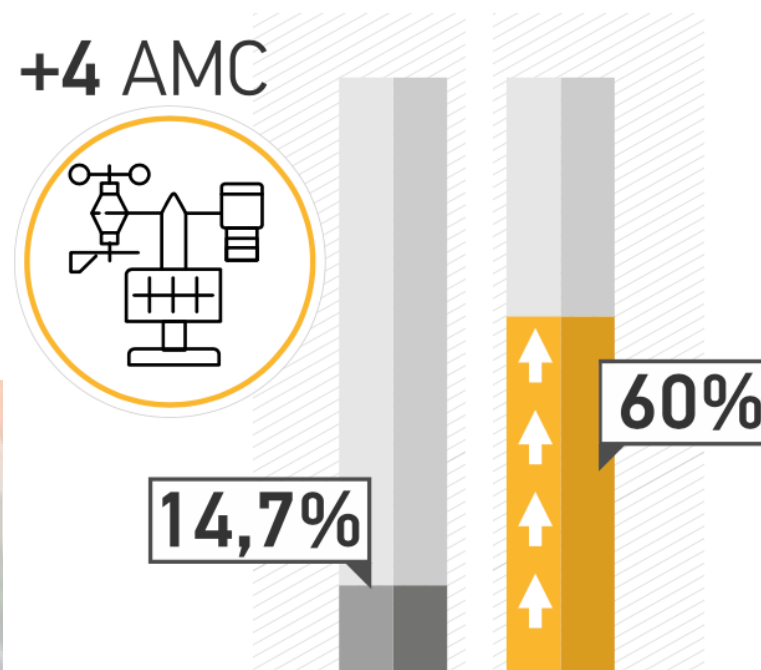
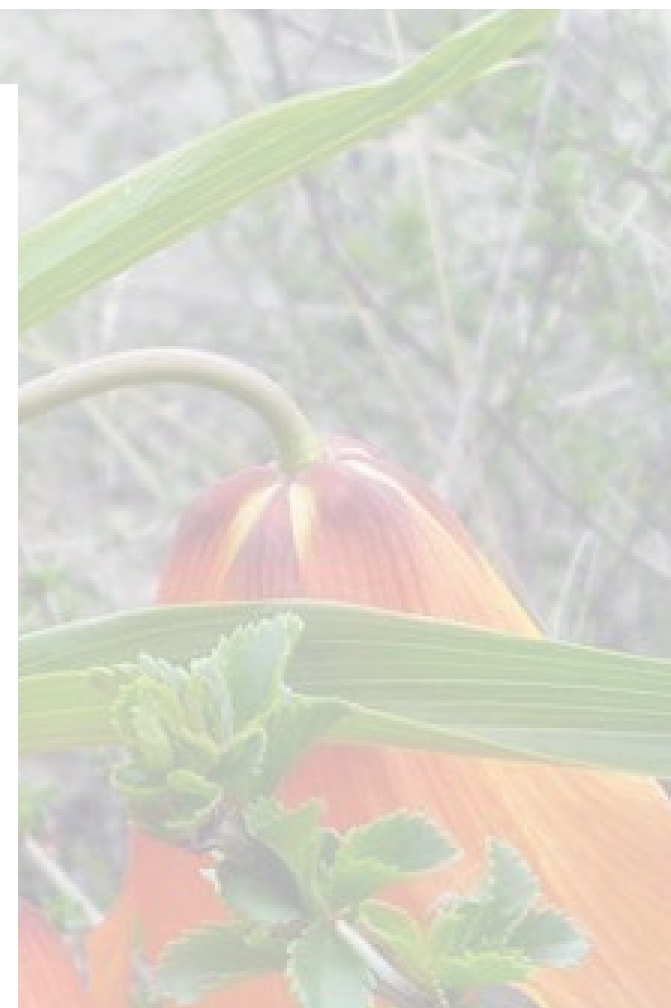
Климаттын өзгөрүшүнө карата туруктуулук, сууну үнөмдөөчү технологиялар жана «климаттык акылдуу» айыл чарбасы, ошондой эле табигый кырсыктардын тобокелдиктерин азайтуу жөнүндө маалымдарлык жогорулады.



1-КОМПОНЕНТ

Метеорологиялык божомолдоонун сапаты жана аны жергиликтүү деңгээлде колдонуу жакшыртылды.

Долбоорго чейин Баткен облусундагы метеорологиялык байкоолордун тыгыздыгы Дүйнөлүк метеорологиялык уюм сунуш кылган тыгыздыктын 14,7%ын түзгөн. 2022-жылдын күзүндө аба ырайынын төрт станциясын орнотуу ийгиликтүү аяктады. Төрт станцияны орнотуу метеорологиялык байкоолордун тыгыздыгын 60%га чейин жеткирүүгө мүмкүндүк берет жана Баткен облусундагы жергиликтүү калк үчүн кыйла так жана ишенимдүү жергиликтүү божомолдорду жасоого мүмкүндүк берет.





1-КОМПОНЕНТ

Метеорологиялык божомолдоонун сапаты жана аны жергиликтүү деңгээлде колдонуу жакшыртылды.

Фермердик жамааттарга берилүүчү климаттык маалыматтык продуктуларды жакшыртылды

1

Баткен облусу үчүн гана эмес, ошондой эле Кыргызстандын Жалал-Абад жана Ош облустарынын күрүч чарбалары үчүн да күрүчтүн түшүмдүүлүгүн божомолдоонун динамикалык-статистикалык ыкмасын жатыктыруу жана ишке киргизүү;

2

Ыкчам агрометеорологиялык тейлөө үчүн маалыматтык-божомолдоо системасын иштеп чыгуу;

3

Күрүчтүн түшүмдүүлүгүн болжолдоонун жана маалыматтык-божомолдоо системасынын ишке киргизилген агрометеорологиялык динамикалык-статистикалык ыкмаларын өз ишинде пайдалануу боюнча Кыргызгидрометтин адистери үчүн тренинг өткөрүү.



2-КОМПОНЕНТ

Сууну кыйла натыйжалуу пайдалануу жана ички чарбалык сугат системаларын калыбына келтирүү жана коргоо боюнча ишчараларды ишке ашыруу үчүн жаңы технологиялар киргизилди; ошондой эле.

Аксуу, Алга, Кулунду, Марказ, Орозбеков, Самаркандек жана Төрт Гүл айыл аймактарындагы дыйкандардын жер тилкелерине “акылдуу сугаруу” киргизилген, тактап айтканда, тамчылатып сугаруу системалары орнотулуп, аны дыйкандар колдонуп жатышат

Баткен району

Ички чарбалык сугат объекттерин реабилитациялоо жана коргоо үчүн тилкелер аныкталды

Алар айыл чарба жерлерин өзгөчө гидрологиялык кырдаалдардан коргоого мүмкүндүк берет



Сезондо сугат суусунун

8 000

кубометрге

жакынын коромжу болуудан арылууга мүмкүндүк берет



Сугат жерлердин жеткиликтүүлүгүн

6 500

гектарга

жакын жогорулдатат



жакын айыл чарба жерлерин

5 000

гектарга

өзгөчө гидрологиялык кырдаалдан коргойт

*Аксуу, Алга, Кулунду, Марказ,
Орозбеков, Самаркандек жана Төрт
Гүл айыл аймактарындагы*

ИРРИГАЦИЯЛЫК ИЧКИ ЧАРБАЛЫК КАНАЛДАР КАЛЫБЫНА КЕЛТИРИЛДИ



Реабилитацияга чейин



Реабилитациядан кийин

Долбоордун ирригациялык системаларды калыбына келтирүүгө байланышкан салымдары



Сезондо **8 000** м³ сугат суусу (ТӨМ 6.4);
6 500 га сугат жерге суу ресурстарынын көлөмүн көбөйтүү (ТӨМ 13.1 жана ТӨМ 11.5);



5 000 га айыл чарба жерлерин гидрологиялык өзгөчө кырдаалдардан коргоо (ТӨМ 13.1 жана ТӨМ 11.5);



Жалпысынан 30,513 адам (14,841 эркек жана 15,672 аял) селден коргоо чараларынан, ошондой эле жумушка орношуу мүмкүнчүлүктөрүнөн, өндүрүштүк суу жана жер ресурстарына жана жергиликтүү жана аймактык деңгээлдеги рынокторго жеткиликтүүлүктөн пайдаланышты.





3-КОМПОНЕНТ

Климаттын өзгөрүшүнө карата туруктуулук, сууну үнөмдөөчү технологиялар жана «климаттык акылдуу» айыл чарбасы, ошондой эле табигый кырсыктардын тобокелдиктерин азайтуу жөнүндө маалымдарлык жогорулады.

- Долбоордун коммуникациялык стратегиясы, гендердик план жана тиешелүү маалыматтык продуктулар иштелип чыккан
- ПДолбоор жөнүндө жалпыга маалымдоо каражаттарында маалыматтык кампания өткөрүлдү

