

# Какая погода будет завтра?



В некоторых регионах мира, например в **Центральной Азии**, получить нужную информацию о погоде, климате и водных ресурсах часто бывает трудно.



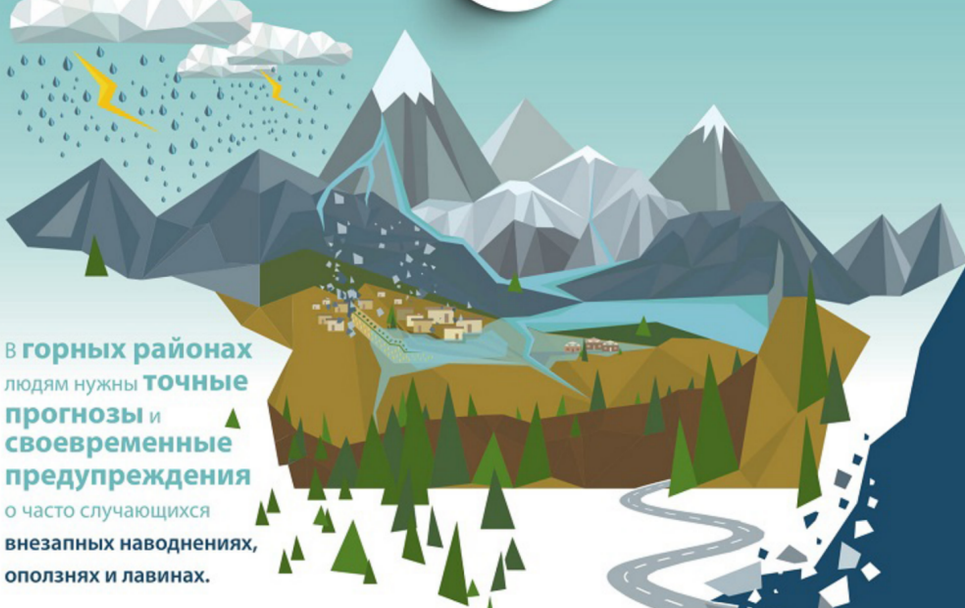
Это осложняет жизнь **70 миллионам человек**, которые проживают в регионе. Особенно тем, кто занят в сельском хозяйстве и кому нужна **своевременная и надёжная информация** о погоде, чтобы вырастить и сохранить урожай.



Сегодня							
16°							
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	
16°	6°	7°	9°	9°	13°	14°	
6°	-1°	2°	4°	4°	6°	6°	
-	-	-	-	-	-	-	



**30 %** всех рабочих мест в Центральной Азии приходится на **сельское хозяйство**.



В **горных районах** людям нужны **точные прогнозы** и **своевременные предупреждения** о часто случающихся **внезапных наводнениях, оползнях и лавинах**.

## Экстремальные погодные явления сдерживают успехи в развитии Центральной Азии.



В **Кыргызской Республике** ежегодно происходит **более 200 стихийных бедствий**, от которых больше всего страдает самое бедное население.



По оценкам, в 1992-2016 годах стихийные бедствия в **Таджикистане** причинили **экономический ущерб** на общую сумму **1,8 млрд долларов США** и затронули почти **7 миллионов** людей.



К 2050 году **1/3** почти **треть** всех ледников Центральной Азии может растаять, и в результате значительно возрастет опасность внезапных наводнений из ледниковых озёр.



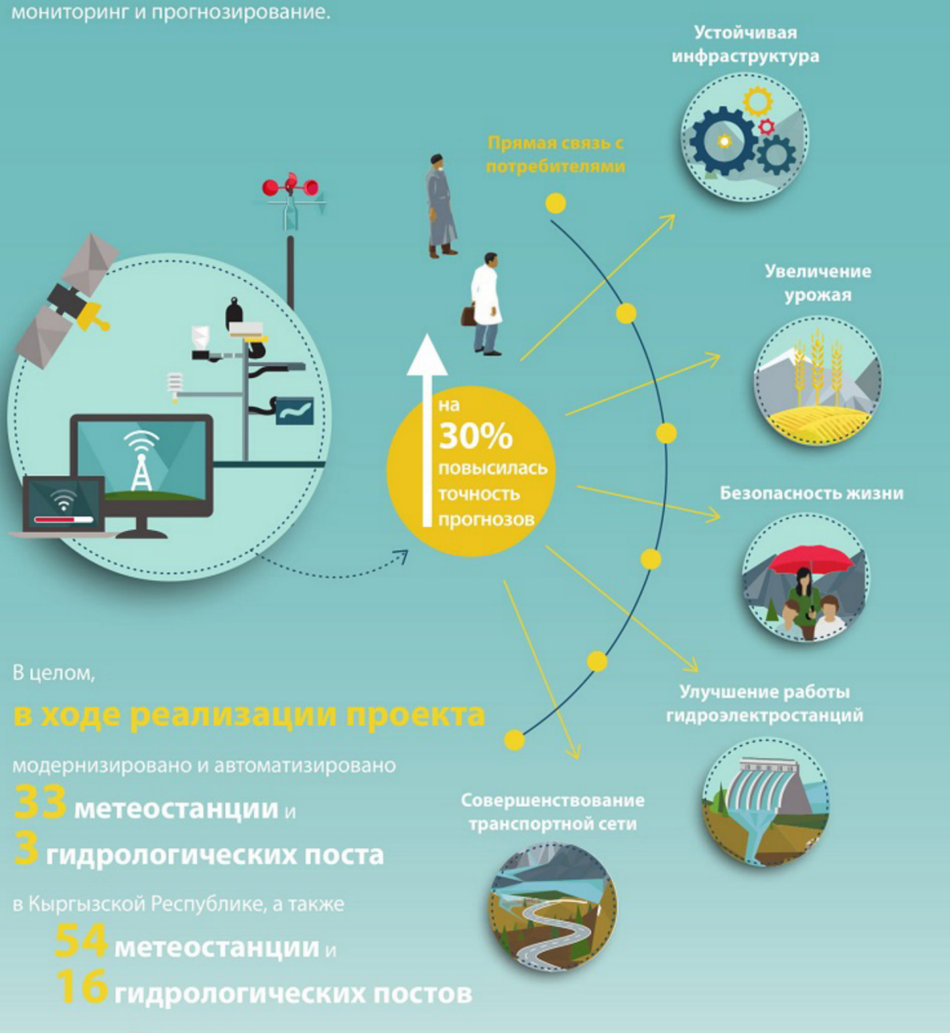
**36 %** территории подвержено опасности оползней.

С 2000 года **Таджикистан и Кыргызская Республика** сумели **вдвое снизить уровень бедности**. Однако при отсутствии существенных вложений в повышение готовности противостоять неблагоприятным природным явлениям последствия изменения климата могут ввергнуть население в зоне риска обратно в бедность.



## Модернизация метеорологических служб может снизить риск, связанный с изменением климата.

В рамках **проекта модернизации гидрометеорологической службы** в Центральной Азии Всемирный банк при технической поддержке Глобального фонда уменьшения опасности стихийных бедствий и ликвидации их последствий (GFDRR) поддерживает **модернизацию метеостанций и сетей наблюдения**, расширение доступа к **данным спутниковых наблюдений и глобальным компьютерным моделям**, а также обучение специалистов работе с современными программами, с тем чтобы улучшить анализ, мониторинг и прогнозирование.



В целом, в ходе реализации проекта модернизировано и автоматизировано **33 метеостанции** и **3 гидрологических поста** в Кыргызской Республике, а также **54 метеостанции** и **16 гидрологических постов** в Таджикистане.

Дополнительная информация о деятельности **Всемирного банка по уменьшению риска, связанного с изменением климата и стихийными бедствиями**, в Центральной Азии

[www.worldbank.org/centralasia](http://www.worldbank.org/centralasia)



[www.gfdrr.org](http://www.gfdrr.org)