







Что такое «Прогноз аномальной жары с учетом последствий»?

Корейская метеорологическая администрация (КМА) предоставляет прогнозы аномальной жары с учетом последствий для предотвращения ущерба, причиняемого тепловыми волнами. Прогнозы аномальной жары с учетом последствий предсказывают **ожидаемое воздействие аномальной жары в различных секторах**, а также **меры реагирования в зависимости от степени воздействия и сектора**.

Сферы

КМА предоставляет информацию о прогнозировании аномальной жары с учетом последствий для **шести основных сфер**, подверженных воздействию аномальной жары.

 Здравоохранение (Общее население, уязвимые группы)	 Промышленность	 Животноводство
 Сельское хозяйство	 Аквакультура	 Прочие (Дорожное движение, пожары, отключения электроэнергии)

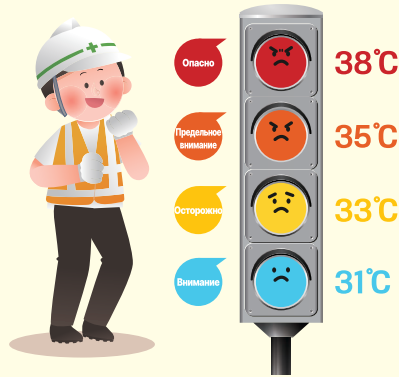
Уровни риска

Риски аномальной жары **подразделяются на четыре цветовых уровня**.

Уровень риска	Критерии
 Внимание	Повседневная жизнь может быть нарушена, при этом некоторые последствия, вероятно, затронут уязвимые группы населения.
 Осторожно	Наблюдение за волной жары Ожидается незначительный ущерб в некоторых районах пострадавшей территории.
 Предельное внимание	Предупреждение об аномальной жаре Ожидается заметный ущерб во многих районах пострадавшей территории. Ожидается, что последствия будут непродолжительными.
 Опасно	Предупреждение об аномальной жаре Ожидается ущерб в большинстве районов пострадавшей территории, при этом в некоторых районах может произойти серьезный ущерб. Ожидается, что последствия будут продолжительными.

За безопасное лето

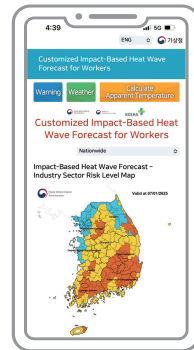
Проверьте **уровень риска волны жары**



Прогноз аномальной жары с учетом последствий выпускается **в 11:30**, когда ожидается, что **воздействие аномальной жары на следующий день в секторе здравоохранения достигнет уровня внимания или выше**.

Индивидуальный прогноз аномальной жары с учетом последствий для работников

Посетите **мобильную веб-страницу индивидуального прогноза аномальной жары с учетом последствий для работников**, чтобы получить индивидуальный прогноз аномальной жары с учетом последствий для работников и другую метеорологическую информацию



QR-код для индивидуального прогноза аномальной жары с учетом последствий для работников



Приложение KMA Weather

Приложение KMA Weather отправляет вам push-уведомления о прогнозах аномальной жары с учетом последствий. Загрузите приложение KMA Weather прямо сейчас!



Android



iOS



Для работников на открытом воздухе

Прогнозы аномальной жары с учетом последствий по отраслям



Как справиться с аномальной жарой!

« Следите за метеорологической информацией, включая прогнозы аномальной жары с учетом последствий.

Прогнозы аномальной жары с учетом последствий (для промышленного сектора) предоставляют информацию об уровнях риска и мерах противодействия для работников, подверженных заболеваниям, связанным с жарой.

Остерегайтесь заболеваний, спровоцированных жарой!



Критерии прогнозов аномальной жары с учетом последствий по отраслям

Уровни риска

Критерии (наивысшая ощущаемая температура)

ВНИМАНИЕ

31°C или выше в течение двух дней и более

ОСТОРОЖНО
(Наблюдение за волной жары)

33°C или выше в течение двух дней и более

ПРЕДЕЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ
(Предупреждение об аномальной жаре)

35°C или выше в течение двух дней и более

ОПАСНО
(Предупреждение об аномальной жаре)

38°C или выше в течение одного дня и более

* Ощущаемая температура: температурный эквивалент, воспринимаемый человеком, обусловленный совместным воздействием температуры воздуха, относительной влажности и скорости ветра.



Меры безопасности для работников на открытом воздухе по уровням риска



Уровень риска	Меры безопасности	
Внимание	Проинформируйте работников о симптомах заболеваний, спровоцированных жарой, мерах профилактики и процедурах экстренного реагирования.	
	Обеспечьте постоянную доступность измерителей температуры и влажности на рабочем месте и ведите учет ощущаемой температуры и принимаемых ответных мер.	
	Установите устройства контроля температуры и влажности для обеспечения охлаждения или вентиляции.	
	Скорректируйте рабочие графики для минимизации воздействия аномальной жары.	
	Обеспечьте необходимые периоды отдыха для предотвращения опасностей для здоровья, спровоцированных жарой.	
	Обеспечьте прохладную чистую питьевую воду и затененные места для отдыха.	
	Заранее выявите и классифицируйте работников, подверженных заболеваниям, связанным с жарой, а также работников, выполняющих физически тяжелую работу.	
	Внедрите меры тепловой акклиматизации для новых работников, выполняющих работы в условиях жары.	
	Принимайте необходимые меры, включая вызов пожарной и аварийной службы (119), при появлении у работника симптомов заболевания, спровоцированного жарой.	
	Обеспечьте и обслуживайте персональные охлаждающие устройства или предоставьте и обеспечьте использование работниками персонального охлаждающего снаряжения.	
Предельное внимание	Обеспечьте постоянную доступность измерителей температуры и влажности на рабочем месте и ведите учет ощущаемой температуры и принимаемых ответных мер.	
	Установите устройства контроля температуры и влажности для обеспечения охлаждения или вентиляции.	
	Скорректируйте рабочие графики для минимизации воздействия аномальной жары.	
	Обеспечьте прохладную чистую питьевую воду и 20-минутные перерывы для отдыха в затененных местах каждые 2 часа.	
	Внедрите меры тепловой акклиматизации для новых работников, выполняющих работы в условиях жары.	
	Принимайте необходимые меры, включая вызов пожарной и аварийной службы (119), при появлении у работника симптомов заболевания, спровоцированного жарой.	
	Предоставляйте дополнительные периоды отдыха работникам, подверженным заболеваниям, связанным с жарой, или выполняющим физически тяжелую работу.	
	Обеспечьте и обслуживайте персональные охлаждающие устройства или предоставьте и обеспечьте использование работниками персонального охлаждающего снаряжения.	
	Осторожно	Обеспечьте постоянную доступность измерителей температуры и влажности на рабочем месте и ведите учет ощущаемой температуры и принимаемых ответных мер.
		Установите устройства контроля температуры и влажности для обеспечения охлаждения или вентиляции.
Скорректируйте рабочие графики для минимизации воздействия аномальной жары.		
Обеспечьте прохладную чистую питьевую воду и 20-минутные перерывы для отдыха в затененных местах каждые 2 часа.		
Внедрите меры тепловой акклиматизации для новых работников, выполняющих работы в условиях жары.		
Принимайте необходимые меры, включая вызов пожарной и аварийной службы (119), при появлении у работника симптомов заболевания, спровоцированного жарой.		
Предоставляйте дополнительные периоды отдыха работникам, подверженным заболеваниям, связанным с жарой, или выполняющим физически тяжелую работу.		
Обеспечьте и обслуживайте персональные охлаждающие устройства или предоставьте и обеспечьте использование работниками персонального охлаждающего снаряжения.		
Опасно		Обеспечьте постоянную доступность измерителей температуры и влажности на рабочем месте и ведите учет ощущаемой температуры и принимаемых ответных мер.
		Установите устройства контроля температуры и влажности для обеспечения охлаждения или вентиляции.
	Скорректируйте рабочие графики для минимизации воздействия аномальной жары.	
	Обеспечьте прохладную чистую питьевую воду и 20-минутные перерывы для отдыха в затененных местах каждые 2 часа.	
	Внедрите меры тепловой акклиматизации для новых работников, выполняющих работы в условиях жары.	
	Принимайте необходимые меры, включая вызов пожарной и аварийной службы (119), при появлении у работника симптомов заболевания, спровоцированного жарой.	
	Предоставляйте дополнительные периоды отдыха работникам, подверженным заболеваниям, связанным с жарой, или выполняющим физически тяжелую работу.	
	Обеспечьте и обслуживайте персональные охлаждающие устройства или предоставьте и обеспечьте использование работниками персонального охлаждающего снаряжения.	