

“Хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээ” гэж юу вэ?

БНСУ-ын Цаг уурын газар (КМА) нь дулааны долгионоос үүдэх хохирлыг урьдчилан сэргийлэх зорилгоор хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээг хүргэдэг. Хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээ нь **төрөл бүрийн салбарт дулааны долгионоос үүдэх үр нөлөөг урьдчилан тооцоолж, тухайн үр нөлөө болон салбарын онцлогоос хамааран тохирсон арга хэмжээг санал болгодог мэдээллийн тогтолцоо юм.**

Салбарууд

БНСУ-ын Цаг уурын газар (КМА) нь дулааны долгионы нөлөөлд өртөх эрсдэлтэй **зургаан үндсэн чиглэлд** хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээг хүргэдэг.




 Эрүүл мэнд (Ерөнхий, эмзэг бүлгийнхэн)	 Аж үйлдвэр	 Мал аж ахуй
 Хөдөө аж ахуй	 Усны аж ахуй	 Бусад (Замын хөдөлгөөн, гал, цахилгаан/тог тасрах)

Эрсдэлийн түвшин

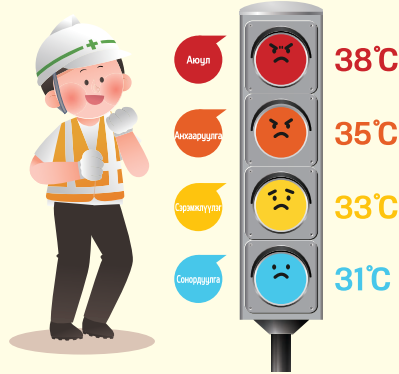
Дулааны долгионы эрсдэлийг **дөрвөн өнгөөр** ялгадаг.

Эрсдэлийн түвшин

Шалгуур

	Өдөр тутмын амьдралд нөлөөлөл гарч магадгүй ч зарим үр дагаврууд нь эмзэг бүлэг хүмүүст илүү их тусна.
	Дулааны долгионы сэрэмжлүүлэг Нөлөөлөлд өртсөн бүс нутгийн зарим хэсэгт бага хэмжээний хохирол гарах төлөвтэй.
	Дулааны долгионы анхааруулга Нөлөөлөлд өртсөн бүс нутгийн олон хэсэгт мэдэгдэхүйц хохирол гарах төлөвтэй. Энэхүү нөлөөлөл богино хугацаанд үргэлжлэх болно.
	Дулааны долгионы аюултай анхааруулга Нөлөөлөлд өртсөн бүс нутгийн ихэнх хэсэгт хохирол гарах магадлалтай бөгөөд зарим хэсэгт ноцтой хохирол учрах боломжтой. Нөлөөлөл урт хугацаанд үргэлжлэх төлөвтэй.

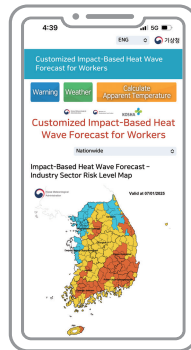
Зуны аюулгүй байдлыг хангахын тулд дулааны долгионы эрсдэлийн түвшнийг шалгана уу.



Дараагийн өдөр **дулааны долгионы үр нөлөө хайхрамжтай байх үеийн хэмд хүрсэн эсвэл эрүүл мэндийн салбараас заасан дээд түвшинд** хүрсэн бол өглөөний **11:30 цагт** хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээг зарлана.

Ажилчдад зориулсан тусгай хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээ

Ажилчдад зориулсан хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээ болон бусад цаг агаарын мэдээллийг шалгахын тулд зориулалтын хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээний гар утасны **вэб хуудсанд зочилно уу.**



Ажилчдад зориулсан хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээний QR код



КМА Цаг агаарын аппликейшн

КМА Цаг агаарын аппликейшн нь танд хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээг илгээдэг. Одоо КМА Цаг агаарын аппликейшнийг татаж суулгана уу!

GET IT ON Google Play

Андройд



Download on the App Store

iOS



Гадаа ажилладаг ажилчдад зориулав

Салбар бүрд зориулсан хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээ



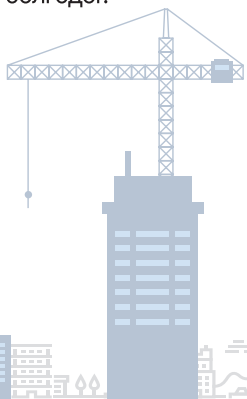
Дулааны долгионыг хэрхэн шийдвэрлэх вэ!

«▶ Хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээ гэх мэт цаг агаарын мэдээллийг шалгана уу.

Хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээ (үйлдвэрлэлийн салбарын хувьд) нь халуунаас үүдэлтэй өвчинд өртөмтгий ажилчдад үзүүлэх эрсдэлийн түвшин, эсрэг арга хэмжээ зэрэг мэдээллийг санал

болгодог.

Халуунаас үүдэлтэй өвчнөөс болгоомжилно уу!



Аж үйлдвэрийн хэт халалтын үеийн үр нөлөөнд суурилсан урьдчилсан мэдээний шалгуур

Эрсдэлийн түвшин

Шалгуур (хамгийн их харагдах температур)

Сонордуулга

2 болон түүнээс дээш өдөр 31 эсвэл дээш хэмтэй байх

Сэрэмжлүүлэг (Дулааны долгионы сэрэмжлүүлэг)

2 болон түүнээс дээш өдөр 33 эсвэл дээш хэмтэй байх

Анхааруулга (Дулааны долгионы анхааруулга)

2 болон түүнээс дээш өдөр 35 эсвэл дээш хэмтэй байх

Аюултай (Дулааны долгионы аюулын анхааруулга)

1 болон түүнээс дээш өдөр 38 эсвэл дээш хэмтэй байх

* Харагдах температур: Агаарын температур, харьцангуй чийгшил, салхины хурд зэрэг хүчин зүйлсийн нэгдсэн нөлөөгөөр хүн бүр мэдэрдэг температурын тэнцүү чанар юм.



Аж ахуйн салбарын аюултай байдлын түвшин тус бүрт авах арга хэмжээ



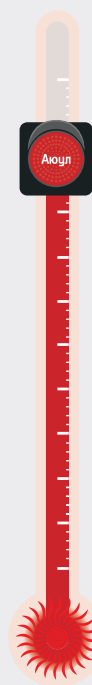
	Халуунтай холбоотой өвчний шинж тэмдэг, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ, яаралтай тусламжийн арга хэмжээний талаар ажилчдад мэдэгдэнэ үү.
	Ажлын байранд температур, чийгшлийн хэмжигчийг бэлэн байлгаж, харагдах температурыг болон авсан арга хэмжээг бүртгэн тэмдэглэнэ үү.
	Сэрүүцүүлэх эсвэл агааржуулах зорилгоор температур ба чийгшлийг хянах төхөөрөмжүүдийг суурилуулна уу.
	Хэт халуунд өртөх эрсдэлийг бууруулахын тулд ажлын хуваарийг зөв зохицуулна уу.
	Халуунтай холбоотой эрүүл мэндэд учирч болзошгүй аюулаас урьдчилан сэргийлэхийн тулд шаардлагатай амрах цагийг зохих ёсоор хангана уу.
	Хүйтэн, цэвэр ус болон сүүдэртэй амрах газраар хангана уу.
	Халуунтай холбоотой өвчинд өртөмтгий болон биеийн хүч шаардсан ажлыг гүйцэтгэх ажилчдыг урьдчилан тодорхойлон ангилна уу.
	Халуунд ажил гүйцэтгэж буй шинэ ажилчдад дулаанд дасахад нь тус болох арга хэмжээг хэрэгжүүлнэ үү.
	Ажилтанд халуунтай холбоотой өвчний шинж тэмдэг илэрсэн тохиолдолд галын болон яаралтай тусламжийн алба (119)-тай холбоо барих зэрэг зохих арга хэмжээг авна уу.



	Ажлын байранд температур, чийгшлийг хэмжих төхөөрөмжийг бэлэн байлгаж, харагдах температурыг болон авсан арга хэмжээг бүртгэж тэмдэглэнэ үү.
	Сэрүүцүүлэх эсвэл агааржуулах зорилгоор температур ба чийгшлийг хянах төхөөрөмж суурилуулна уу.
	Хэт халуунд өртөх эрсдэлийг бууруулахын тулд ажлын хуваарийг зөв зохицуулна уу.
	Хүйтэн цэвэр усаар хангаж, хоёр цаг тутамд сүүдэртэй газар 20 минутын амралт олгоно уу.
	Халуунд ажил гүйцэтгэж буй шинэ ажилчдад дулаанд дасахад нь тус болох арга хэмжээг хэрэгжүүлнэ үү.
	Ажилтанд халуунтай холбоотой өвчний шинж тэмдэг илэрсэн тохиолдолд галын болон яаралтай тусламжийн алба (119)-тай холбоо барих зэрэг зохих арга хэмжээг авна уу.
	Халуунтай холбоотой өвчинд эмзэг эсвэл биеийн хүч шаардсан ажил хийж байгаа ажилчдад нэмэлт амралтын хугацаа олгоно уу.
	Ажлын газар сэрүүцүүлэх төхөөрөмж ажиллуулах. Эсвэл ажилчдыг хувийн сэрүүцэх өмсгөл, хэрэгслээр хангаж, сайн ашиглаж байгаа эсэхийг шалгана уу.



	Ажлын байранд температур, чийгшлийг хэмжих төхөөрөмжийг бэлэн байлгаж, харагдах температурыг болон авсан арга хэмжээг бүртгэж тэмдэглэнэ үү.
	Сэрүүцүүлэх эсвэл агааржуулах зорилгоор температур ба чийгшлийг хянах төхөөрөмжүүдийг суурилуулна уу.
	Хэт халуунд өртөх эрсдэлийг бууруулахын тулд ажлын хуваарийг зөв зохицуулна уу.
	Хүйтэн цэвэр усаар хангаж, хоёр цаг тутамд сүүдэртэй газар 20 минутын амралт олгоно уу.
	Халуунд ажил гүйцэтгэж буй шинэ ажилчдад дулаанд дасахад нь тус болох арга хэмжээг хэрэгжүүлнэ үү.
	Ажилтанд халуунтай холбоотой өвчний шинж тэмдэг илэрсэн тохиолдолд галын болон яаралтай тусламжийн алба (119)-тай холбоо барих зэрэг зохих арга хэмжээг авна уу.
	Халуунтай холбоотой өвчинд эмзэг эсвэл биеийн хүч шаардсан ажил хийж байгаа ажилчдад нэмэлт амралтын хугацаа олгоно уу.
	Ажлын газар сэрүүцүүлэх төхөөрөмж ажиллуулах. Эсвэл ажилчдыг хувийн сэрүүцэх өмсгөл, хэрэгслээр хангаж, сайн ашиглаж байгаа эсэхийг шалгана уу.



	Ажлын байранд температур, чийгшлийг хэмжих төхөөрөмжийг бэлэн байлгаж, мэдэрдэг буй температурыг болон авсан арга хэмжээг бүртгэж тэмдэглэнэ үү.
	Сэрүүцүүлэх эсвэл агааржуулах зорилгоор температур ба чийгшлийг хянах төхөөрөмж суурилуулна уу.
	Хэт халуунд өртөх эрсдэлийг бууруулахын тулд ажлын хуваарийг зөв зохицуулна уу.
	Хүйтэн цэвэр усаар хангаж, хоёр цаг тутамд сүүдэртэй газар 20 минутын амралт олгоно уу.
	Халуун орчинд ажиллаж буй шинэ ажилчдад дулаанд дасан зохицох арга хэмжээг хэрэгжүүлнэ үү.
	Ажилчинд халуунтай холбоотой өвчний шинж тэмдэг илэрвэл гал түймэр болон яаралтай тусламжийн алба (119)-тай холбогдох зэрэг зохих арга хэмжээг авна уу.
	Халуунтай холбоотой өвчинд эмзэг эсвэл биеийн хүч шаардсан ажил хийж байгаа ажилчдад нэмэлт амралтын хугацаа олгоно уу.
	Ажлын газар сэрүүцүүлэх төхөөрөмж ажиллуулах. Эсвэл ажилчдыг хувийн сэрүүцэх өмсгөл, хэрэгслээр хангаж, сайн ашиглаж байгаа эсэхийг шалгана уу.