

# Об ухудшении эпидемиологической ситуации в Австралии

В **Австралии** наблюдается ухудшение эпидемиологической ситуации из-за резкого роста числа инфицированных **COVID-19** в штате Виктория (за последние сутки **671** случай, **7** смертей). За период эпидемии в **Австралии** было зарегистрировано значительно меньше случаев заражения коронавирусом, чем в других странах (**17923** случая, **208** смертей). На штат **Виктория** приходится **60% (11937)** всех случаев заражения в **Австралии**.

В начале **июля** т.г., когда были выявлены новые случаи заражения, власти штата **Виктория** закрыли административную границу с соседними штатами, ввели обязательный масочный режим и строгие правила социального дистанцирования.

На фоне рекордного роста числа заражений за последние дни власти штата заявили о вводе режима чрезвычайной ситуации и новых жёстких ограничительных мер со 2 августа т.г. В частности, в столице штата в г.**Мельбурн** впервые введён комендантский час, жители не должны покидать дома с 22.00 вечера до 5.00 утра, за исключением экстренных случаев.

По всему штату введены меры предосторожности **4-го** уровня: выходить из дома можно только на работу, учёбу, для занятий спортом и за покупками в радиусе **5** км от места проживания. Ограничительные меры будут действовать как минимум до 13 сентября.

Губернатор штата **Виктория Д.Эндрюс** пояснил, что введённые в июле ограничительные меры принесли недостаточный и неэффективный результат. В связи со сложившейся ситуацией возникла острая необходимость ужесточить карантин, чтобы сдержать вспышку.

Как отмечают эксперты, новая волна коронавируса в **Австралии** становится сильнее, чем первая. Наступление похолодания в **Австралии** (температура в штате **Виктория** составляет **13,5** градусов) и рост числа заболевших показывают «беспокоящую тенденцию» – последующие волны **COVID-19** могут быть сильнее предыдущих, особенно когда условия становятся благоприятными для заражения. Хотя специалисты ещё спорят насчёт того, какой в точности эффект оказывает температура на коронавирус, многие полагают, что инфекция будет развиваться, как сезонный грипп. Когда погода более сухая, холодная и больше людей остаются в закрытых помещениях, тогда вирусы лучше распространяются от одного человека к другому.

В целом эксперты считают, что странам **Северного полушария** необходимо предпринимать больше усилий по сдерживанию распространения вируса, чтобы тщательно подготовиться к наступлению холодов.