

Штраф за мат в общественном месте повысили в 4 раза в Казахстане

Штраф за нецензурную брань в общественных местах (мелкое хулиганство) повысился в четыре раза в Казахстане. С 6 марта вступают в силу поправки в Кодекс об административных правонарушениях, передает Tengrinews.kz.

Теперь штраф за мат составляет 69 тысяч тенге (ранее было 17 250 тенге) или арест на срок до 15 суток.

Какое наказание предусмотрено за нецензурную брань, как и где будут штрафовать граждан, ранее рассказал заместитель председателя Комитета административной полиции МВД Ренат Зулхаиров.

Напомним, поправки вводятся в действие по истечении 60 дней после первого официального опубликования. Президент подписал поправки 3 января 2023 года.



Жертвы: мирные и гражданские

Стравив две, когда то братские страны, организаторы войны идут на всё, лишь бы продлить военные действия. С начала конфликта между Россией и Украиной, погибли - более восьми тысяч гражданских лиц, говорится в новом докладе Управления Верховного комиссара ООН по правам человека (УВКПЧ).

Наибольшее количество погибших и раненых зафиксировано в Донецкой и Луганской области. И это понятно. Как известно, в них стреляют с территории Украины уже девятый год: в этих регионах за указанный период погибли 4295 человек, ранены 7327 человек.

Реальное количество случаев гибели или ранения гражданских лиц, как уточнили авторы доклада, является значительно большим, поскольку многие сообщения о предполагаемых случаях гибели или ранения гражданских лиц из некоторых мест всё ещё ожидают подтверждения. К таким населённым пунктам относятся Мариуполь (Донецкая область), Лисичанск, Попасная и Северодонецк (Луганская область).

Причиной большей части зафиксированных случаев гибели или ранения гражданских лиц было применение оружия взрывного действия с большой зоной поражения, в том числе обстрелы из тяжёлой артиллерии и реактивных систем залпового огня, а также ракетные и авиаудары. От этого вида вооружений погибли 6585 человек, получили ранения 12 635 человек, говорится в докладе.

Ранее Главное следственное управление Национальной полиции Украины (ГСУ НПУ) обнародовало данные о гибели более 16 тысяч мирных украинцев. Наибольшее количество погибших, зафиксированы в Донецкой области — 4746 человек.

(по мат. эл. СМИ)

Черты бедности могут изменить в Казахстане

Средний размер черты бедности предложили изменить в Казахстане. Проект постановления правительства появился на сайте «Открытые НПА». Черта бедности в Казахстане с 1 января 2023 года составляет 70% прожиточного минимума, то есть 40 567 тенге.

В постановлении предложили изменить эту черту бедности «на 50% от медианного дохода, рассчитанного за квартал, предшествующий кварталу обращения за назначением адресной социальной помощи». Нововведение планируют с 1 января 2025 года. Изменения инициированы Министерством труда и социальной защиты населения. Проект документа будет находиться на публичном обсуждении до 15 марта 2023 года.

tengrinews.kz

Грязный воздух

Экологи назвали 22 города с самым грязным воздухом в Казахстане. Очень высокий уровень загрязнения воздуха наблюдается в Усть-Каменогорске. В Астане прошёл форум, посвящённый проблемам экологии и качества воздуха. Его совместно организовали «Ассоциация практикующих экологов» и ОО «MoveGreen». На мероприятии выступили экологи и представители государственных органов стран Центральной Азии. Спикеры рассказали о том, как развивается экологический контроль за качеством воздуха и об общей картине загрязнения атмосферы в регионе.

«В настоящее время мониторинг качества атмосферного воздуха в Казахстане проводится в 69 населённых пунктах на 170 постах, из которых 47 — ручного отбора проб и 130 — автоматические. Также работают 15 передвижных лабораторий. С помощью стационарных постов определяются приоритетные загрязняющие вещества, такие как PM2.5, PM10, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода и озон. В промышленных районах мониторинг ведётся за специфическими загрязнителями, такими как фенолы, формальдегиды, сероводород и тяжёлые металлы. В 2021 году «Казгидромет» за счёт собственных средств приобрёл 30 новых станций в целях 100%-ого мониторинга территории Казахстана, в том числе населённых пунктов, где ранее не проводились наблюдения», — рассказала начальник управления экологического мониторинга РГП «Казгидромет» Галия Амирова.

В том же году была проведена автоматизация 7 постов ручного отбора в ВКО: 5 постов в Усть-Каменогорске и 2 поста в Семее. Также в 2023 году были автоматизированы 5 постов в Алматы, а также 2 в городе Риддере.

«Казгидромет» взаимодействует с общественниками и экологическими организациями. Данные частных сетей наблюдения за качеством воздуха интегрированы в мобильное приложение AirKz. Это приложение было запущено в 2018 году. В нём казахстанцы могут видеть информацию о загрязнении воздуха, в том числе о веществах. Результаты мониторинга также доступны на интерактивной карте esodata.kz, которая обновляется ежечасно. Посты на карте закрашиваются в соответствующий уровню загрязнения цвет: есть высокий уровень, опасный, повышенный и низкий», — добавила спикер.

Очень высокий и высокий уровень наблюдается в 22 городах: Караганда, Алматы, Астана, Усть-Каменогорске, Атырау, Актобе, Актау, Балхаше, Темиртау, Жезказгане, Риддере, Семее, Петропавловске, Уральске, Костанайе, Аксае, Абае, Лисаковске, Аягозе, Шемонаихе, Аральске, Жаркенте. Такой же показатель наблюдается в восьми поселках: Хромтау, Кандыгаеше, Макате, Жанбае, Индере, Кенкияке, Айтеке Би, Шиели.

«По сравнению с другими странами Центральной Азии, Казахстан, конечно, является некой промышленной страной. У нас много предприятий, и среди них первое место по выбросам занимают теплоэлектроцентрали. Потому что, как мы уже отметили, они в основном работают на угле. За 2019 год из ТЭЦ было выброшено 940 тысяч тонн загрязняющих веществ. Второе место занимает горно-металлургическое производство — то есть, добыча металлов, золота и так далее. Они за тот же год выбросили в атмосферу 760 тысяч тонн веществ. Третье место занимает нефтедобыча — 520 тысяч тонн. Всего в 2019 году мы зафиксировали 2,5 миллиона выбросов загрязняющих веществ», — сообщила спикер.

Маликова добавила, что нужно приводить не только обобщённые данные, а рассматривать информацию и показатели по каждому источнику загрязнения отдельно, потому что у каждого загрязняющего вещества есть свои допустимые пределы.

«Например, если сравнивать нефтедобычу, то выбросы будут намного более вредными по сравнению с другими видами. Также у нас есть и другие источники загрязнения, в частности, частный сектор. Это касается северных и восточных регионов страны, где зима длится четыре-пять месяцев, а частные дома используют уголь. Именно поэтому сейчас проводится газификация центральных регионов страны. В Астане, например, у нас есть 20 тысяч домов, которые используют уголь, из которых только восемь тысяч подключены к газу. Благодаря газификации, по сравнению с 2017 годом, мы уже видим какие-то визуальные улучшения: цвет смога меняется, и это радует. Но ещё очень многое впереди, и нам нужно достичь многого в этом направлении», — добавила спикер.

BaigeNews.kz

