



СЫРТАБИГАТЫ

ҚОҒАМДЫҚ - ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

2013 жылдан бастап шығады

Апта сайын жарық көреді

E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

www.syrtabigaty.kz

12+ №47(325)
желтоқсан
8 декабря 2021
Сәрсенбі • Среда • Wednesday

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ
В КАЗАХСТАНЕ: КАКОВЫ
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ПРОИЗВОДСТВА?



ЧИТАЙТЕ НА 3-Й СТРАНИЦЕ

О БЕЗОПАСНОСТИ
ПАРФЮМЕРНО-
КОСМЕТИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ



ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

GOOGLE ПОМОЖЕТ
МОДНОЙ ИНДУСТРИИ
СТАТЬ ЭКОЛОГИЧЕЕ



ЧИТАЙТЕ НА 8-Й СТРАНИЦЕ

О ВВЕДЕНИИ НОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ОЦЕНКИ В ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РАССКАЗАЛИ В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ



Заместитель Премьер-Министра РК Роман Скляр рассказал о введении новых инструментов экологической оценки в Экологический кодекс, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«В рамках реализации упрощения разрешительных процедур экологического законодательства, в Кодексе введены новые инструменты экологической оценки, такие как: определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду скрининг воздействий намечаемой

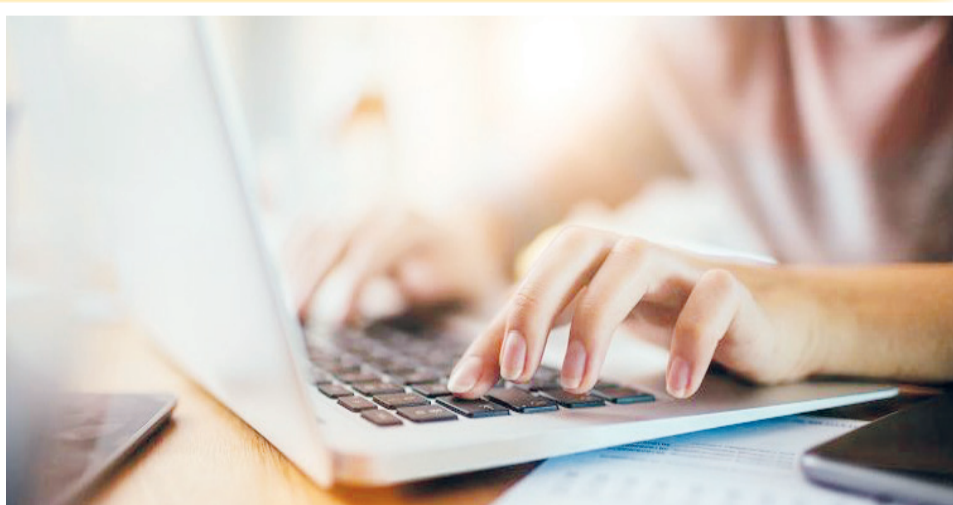
деятельности, экологическая оценка по упрощенному порядку», - написал Роман Скляр в своем ответе на депутатский запрос. При этом, внесены изменения и дополнения в следующие подзаконные нормативно-правовые акты: - в Инструкцию по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (приказ министра экологии, геологии и природных ресурсов от 13 июля 2021 года № 246) в части исключения мелких строительных работ из III категории объектов экологического регулирования; - в Правила проведения общественных слушаний (приказ и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов от 3 августа 2021 года № 286) в части внедрения публичных обсуждений на интернет-ресурсах и сокращения сроков. В целом, данный вопрос находится на постоянном контроле Правительства.

По материалам А.Сыздыбаева, inform.kz

ЕДИНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ ПРЕЗЕНТОВАЛИ В МИНЭКОЛОГИИ РК

В Министерстве экологии, геологии и природных ресурсов РК под председательством Председателя Комитета экологического регулирования и контроля Зулфухара Жолдасова, для представителей общественности, средств массовой информации провели презентацию «Единого экологического портала», передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу Минэкологии РК.

Как известно, в новом Экологическом кодексе РК, вступившем в силу с 1 июля 2021 года, при принятии решений в вопросах охраны окружающей среды, предусмотрено участие общественности. Вместе с тем, действующие нормативно-правовые требования по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), не в полной мере соответствуют международным обязательствам, таким как Орхусская Конвенция и Конвенция Эспо. В этой связи Министерством инициирован ряд нововведений, предусматривающих прохождение ОВОС в отношении крупных предприятий первой категории и участие общественности во всех стадиях экспертизы проектов. «Если ранее общественные слушания на стадии разработки проекта проводились после выделения земельного участка, то новый Кодекс предусматривает проведение слушаний на самом раннем этапе планирования деятельности до выделения



земельного участка, что позволит исключить риски предпринимателей и принять решение с учетом мнения общественности», - отметил З. Жолдасов.

«Единый экологический портал» дает возможность каждому желающему ознакомиться с проектом, оставить свои предложения и замечания, а также в обязательном порядке получить ответ от застройщика. Доступ к порталу не ограничен. Кроме того, разработаны и утверждены

Правила проведения общественных слушаний, которые охватывают широкий перечень объектов, по которым необходим учет мнения общественности, включая мелкие строительные работы. «Участие общественности позволит принять правильное и обоснованное решение также при строительстве социально-значимых объектов», - в заключении сказал председатель Комитета.

По материалам inform.kz.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ	Ср., 8 декабря 2021	Чт., 9 декабря 2021	Пт., 10 декабря 2021	Сб., 11 декабря 2021	Вс., 12 декабря 2021	Пн., 13 декабря 2021	Вт., 14 декабря 2021
Кызылорда Источник: gismeteo.kz <small>Долгосрочный прогноз погоды является ориентировочным и отражает только характер изменения погоды.</small>	Ясно +3°C -3°C 5 м/c СВ 92% влажн. 766 мм рт.ст.	Ясно +4°C -3°C ≤ 7 м/c В 75% влажн. 766 мм рт.ст.	Ясно +4°C -2°C ≤ 7 м/c В 59% влажн. 761 мм рт.ст.	Ясно +7°C -3°C ≤ 3 м/c З 94% влажн. 757 мм рт.ст.	Пасмурно, дождь +5°C +1°C 4 м/c З 97% влажн. 757 мм рт.ст.	Пасмурно +1°C -8°C 4 м/c СЗ 97% влажн. 761 мм рт.ст.	Ясно -9°C -11°C ≤ 4 м/c С 59% влажн. 770 мм рт.ст.