

Дополнительная информация

Следите за новостями с гоночного трека и фоторепортажами с испытаний в Валенсии вместе с нами: [@abbgroupnews](#) в Twitter; [ABB](#) в LinkedIn; 'Группа компаний АБВ' в Instagram и [Facebook](#).

ABB (ABBN: SIX Swiss Ex) – технологический лидер, который двигает вперед цифровую трансформацию промышленности. Компания имеет 130-летний опыт в развитии инноваций. Четыре бизнес-подразделения компании – «Электрооборудование», «Промышленная автоматизация», «Электропривод» и «Робототехника и дискретная автоматизация» – объединены цифровой платформой ABB Ability™. В 2020 году подразделение ABB «Электрические сети» перейдет в компанию Hitachi.

ABB ведет бизнес более чем в 100 странах и насчитывает штат, превышающий 147 000 сотрудников. www.abb.ru

Контакты для СМИ

Департамент корпоративных коммуникаций

Телефон: +7 919 105 80 06

Email: ru-com@abb.com

ООО «АБВ»

Москва, Нахимовский проспект, 58
117335

ООО «Ситиэйр»

В Томске концентрация вредной мелкодисперсной пыли PM2,5 увеличилась до уровня «очень вредно»

Экспериментальные станции мониторинга качества воздуха CityAir зафиксировали существенное увеличение уровня загрязнения воздуха частицами PM2.5 до уровня 8 баллов из 10 возможных.

Самую высокую концентрацию загрязнения зафиксировала станция на ул. Ивана Черных – 218 мкг/м³, 8 баллов по шкале AirQualityIndex, этому уровню дается характеристика «очень вредно». На Академическом проспекте воздух немного чище – 187 мкг/м³, но и эта концентрация оценивается как «очень вредно».

Руководитель группы моделирования CityAir Дмитрий Чубаров считает, что причиной увеличения концентрации стали пожары и теплая погода:

«В Томской и близлежащих областях сейчас действуют множественные очаги пожаров. Это видно на карте, опубликованной 12 октября научно-исследовательским центром космической гидрометеорологии «Планета». По данным НАСА также за субботу 12 октября виден один большой действующий пожар на юго-западе от Томска и несколько очагов пожара меньшего размера. В последние дни территория области закрыта облачностью. В связи с изменением направления ветра, дым от этих пожаров достиг города.

Эпизоды повышенного загрязнения в Томске наблюдаются редко. Так, в сентябре среднесуточные значения показателя PM2.5 на всех станциях находились в допустимых пределах. Большинство эпизодов повышенного загрязнения воздуха в Томске в последние годы связано с переносом дыма от лесных пожаров, действующих за пределами города».

PM2.5 – это твердые частицы размером менее 2,5 микрон. К ним относится смесь частиц пыли, золы, сажи, а также сульфатов и нитратов, находящихся во взвешенном состоянии в воздухе. PM2.5 легко проникают сквозь биологические барьеры и поэтому, по мнению Всемирной организации здравоохранения, представляют наибольшую угрозу для организма по сравнению с более крупными частицами.

Роспотребнадзор установил предельно допустимую концентрацию мелкодисперсных частиц для безопасной жизнедеятельности человека: среднесуточный уровень PM2.5 в воздухе не должен превышать 35 мкг/м³, а максимальный разовый – не более 160 мкг/м³.

ООО «Ситиэйр» (cityair.ru) – российский разработчик платформы для построения и модернизации сетей мониторинга воздуха. В платформу входит профессиональное оборудование собственной разработки, программное обеспечение и инструменты прогнозирования загрязнения воздуха. Компания основана в 2018 году, является резидентом инновационного центра Сколково и имеет лицензию Росгидромета на осуществление деятельности в области метеорологии. Офисы компании находятся в Москве и Новосибирске.

Контакты для прессы:

Анастасия Гетьман

+7 952 900 00 62

getman-aa@tion.ru

