

## Мониторинг атмосферного воздуха в Санкт-Петербурге обсудили в ТАСС

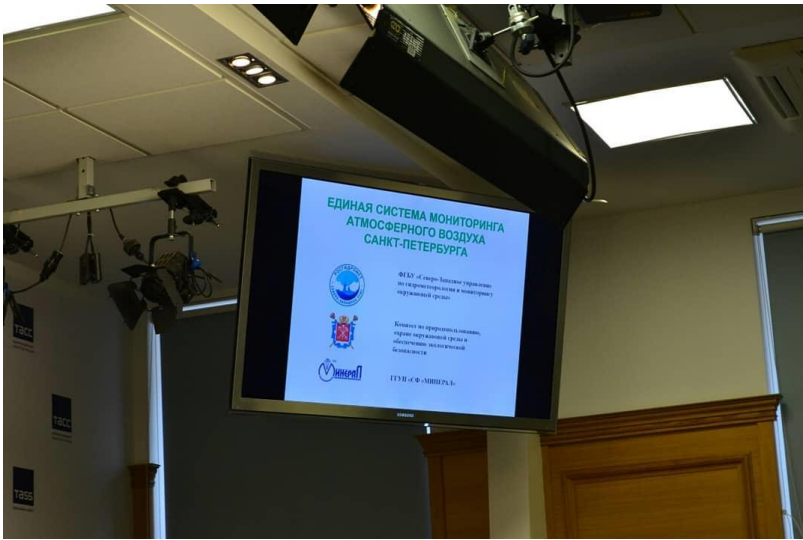


18 октября в пресс-центре ТАСС состоялась пресс-конференция, посвященная вопросу совместного представления данных мониторинга атмосферного воздуха, получаемых как государственной, так и территориальными сетями наблюдений в едином информационном пространстве.

В пресс-конференции приняли участие начальник сектора государственного экологического мониторинга Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Дмитрий Азёмов, директор Санкт-Петербургского государственного геологического унитарного предприятия «Специализированная фирма «Минерал» Николай Филиппов, заместитель начальника Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Татьяна Загребина, заведующая отделом мониторинга и исследования химического состава атмосферы Федерального государственного бюджетного учреждения «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» Ирина Смирнова.

Директор предприятия «Специализированная фирма "Минерал"» Николай Филиппов рассказал, что всего на территории города находятся 25 автоматических станций, которые исследуют качество воздуха. Они располагаются во всех районах Северной столицы. Есть и три передвижные лаборатории. По словам эксперта, в год проводится примерно 3 миллиона наблюдений.

При этом в Санкт-Петербурге процент потери данных составляет 4–5% (для сравнения в Евросоюзе утрачивается примерно 10% информации, а в среднем по России — 15%). Это говорит об отлаженной системе обработки результатов наблюдений в Санкт-Петербурге.



Представитель  
Комитета по  
природопользованию  
отметил, что  
петербуржцам узнать о  
загрязнении  
атмосферного воздуха в  
городе стало ещё проще.  
В рамках созданного  
единого  
информационного  
пространства на базе  
Комитета и Федерального

государственного бюджетного учреждения «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» ежедневно публикуются самые полные данные мониторинга атмосферного воздуха, получаемые как государственной так и территориальной сетями наблюдений. Их можно найти на экологическом портале Санкт-Петербурга ([www.infoeco.ru](http://www.infoeco.ru)) в разделе «Окружающая среда – Атмосферный воздух» и на официальном портале ФГБУ «Северо-Западное УГМС» ([www.meteo.nw.ru](http://www.meteo.nw.ru)).

Данный опыт плодотворного сотрудничества федеральных и региональных исполнительных органов государственной власти в Санкт-Петербурге является уникальным и пока что единственным в Российской Федерации. Публикация совместных данных мониторинга атмосферного воздуха позволяет обеспечить открытость и доступность информации для жителей и гостей Санкт-Петербурга, а также возможность оперативно принимать управленческие решения и реагировать на происходящие изменения и эффективно планировать деятельность по созданию комфортной городской среды.

В заключении участники конференции отметили, что работы по совершенствованию и развитию системы мониторинга атмосферного воздуха продолжатся.