

АНОНС-ИНТЕРФАКС-ПЕТЕРБУРГ-БРИФИНГ

Выездная пресс-конференция "Интерфакса" на Заводе по переработке пластмасс им. Комсомольской правды, посвященная открытию участка по производству заготовок из сверхвысокомолекулярного полиэтилена

В среду, 15 апреля, в 14:00 пресс-центр "Интерфакса" в Санкт-Петербурге проведет выездную пресс-конференцию на Заводе по переработке пластмасс им. Комсомольской правды, посвященный открытию экспериментального участка по производству заготовок из отечественного сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) и фторопласта с интегрированной вакуумной камерой дегазации в безазотном исполнении.

В пресс-конференции примут участие председатель комитета по науке и высшей школе Петербурга Андрей Максимов, глава администрации Выборгского района Петербурга Виктор Полунин, гендиректор ООО "Завод «КП», член комиссии Национального совета по профессиональным квалификациям при президенте РФ по безопасности в профессиональной деятельности, связанной с повышенными рисками Светлана Козлова, профессор кафедры экономики и управления предприятиями и производственными комплексами Санкт-Петербургского государственного экономического университета Елизавета Ветрова.

В рамках мероприятия состоится открытие и экскурсия по экспериментальному участку по производству заготовок из отечественного сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) и фторопласта.

Обязательная аккредитация по телефону +7(983)134-34-88 (Яна Майборода) или электронной почте: ya.mayboroda@interfax.ru до 14 апреля 20:00. Встреча журналистов в 13:45 по адресу: улица Смолячкова, 4/2.

План мероприятия:

14:00 Пресс-конференция

14:30 Открытие экспериментального участка по производству заготовок из отечественного сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) и фторопласта с интегрированной вакуумной камерой дегазации в безазотном исполнении

Также в 15:00 состоится экспертная сессия: «Технологический суверенитет: роль Государства – возможности бизнеса», участие в которой в режиме онлайн примет первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по региональной политике и местному самоуправлению Сергей Морозов.

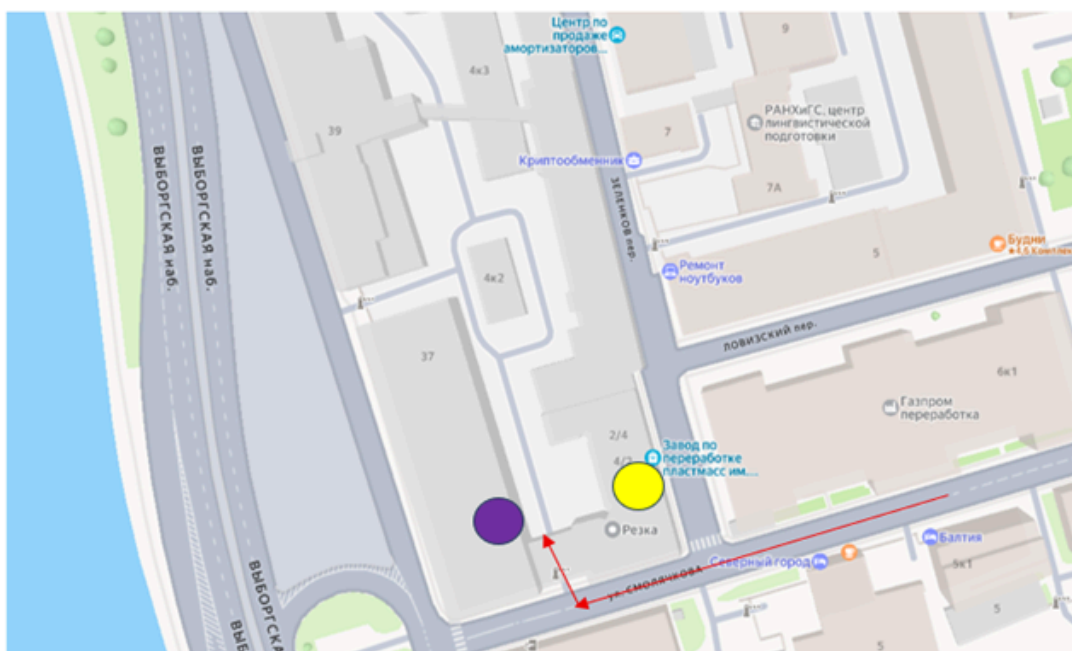
Справочная информация:

Открытие участка является частью реализации Проекта по организации российского производства полного цикла изделий из сверхвысокомолекулярного полиэтилена и началу производства заготовок изделий на площадке Завода, в рамках Государственной программы Российской Федерации «Научно- технологическое развитие Российской Федерации» Федерального проекта «Содействие проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в гражданских отраслях» .

В центре внимания — создание и развитие технологической базы для выпуска продукции, востребованной в ключевых отраслях российской промышленности и медицины. Среди направлений проекта — РАМэкструдер для ОПК, судостроения, арктических условий и элементов для изготовления эндопротезов, а также размещение разработок на платформах НТИ в рамках совместного проекта Полимерного кластера и СПбГЭУ.

Пресс-тур позволит участникам увидеть, как формируется связка между государственной поддержкой, инженерной школой, промышленной кооперацией и прикладными результатами. В ходе экспертной сессии будут обсуждаться механизмы развития отечественного производства, роль государства в создании технологической инфраструктуры, а также возможности бизнеса в реализации высокотехнологичных проектов.

Схема проезда:



● Экспериментальный участок для производства заготовок из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) и фторопласта для ОПК, машиностроения, судостроения, Арктики и для реабилитационной отрасли в медицине

● Заседание общественного совета при администрации выборгского района Санкт-Петербурга