

Группа ПОЛИПЛАСТИК впервые на Международном форуме «Riverport Expo 2018»

8-10 ноября в ЦВК Экспоцентр состоялся Международный форум «Riverport Expo 2018» при поддержке Морской Коллегии при Правительстве Российской Федерации. Мероприятие проводилось впервые. Задача мероприятия обсудить возможные пути развития принятой Правительством «Стратегии развития внутреннего водного транспорта до 2030 года».



Форум «Riverport Expo 2018» послужил хорошей площадкой для презентации инвестиционного и экономического потенциала России, направленного на развитие системы внутренних водных путей, создание единого экономического пространства, формирование и развитие портовой сети и ускорение внедрения современных технологий в деятельность речных портов России.

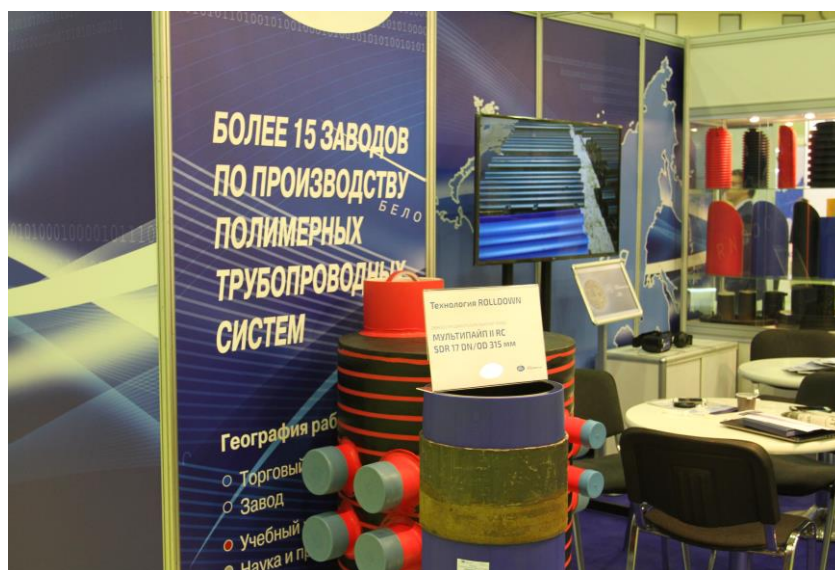




В рамках форума «Riverport Expo 2018» прошла Международная выставка технологических решений, на которой представлен стенд «Группы ПОЛИПЛАСТИК».



Для Группы ПОЛИПЛАСТИК это новое интересное направление, которое в будущем планируется развивать. Для посетителей на стенде были представлены образцы труб: КОРСИС, МУЛЬТИПАЙП II, ЭЛЕКТРОПАЙП, ПОЛИЛАЙНЕР, СПИРОЛАЙН, Изопрофлекс, бестраншейные технологии и кабельный колодец, который активно использовался в проекте «Моя улица». Стенд был самым ярким на выставке и привлекал внимание.



Всем желающим был показан фильм VR-360 о компании, с помощью виртуального мира можно оказаться на Климовском Трубном Заводе, а также полетать над улицами Москвы, где ранее были проведены работы по программе «Моя улица».

В рамках мероприятия были проведены пленарные заседания, панельные дискуссии и круглые столы. В сессии «Стандартизация и нормирование инфраструктуры речных портов и припортовых сервисов» с докладом на тему «Цифровизация строительства и эксплуатация речных портов», выступил Член совета директоров «Группы ПОЛИПЛАСТИК» Горилловский Лев Миронович.

В своем докладе Лев рассказал о Группе ПОЛИПЛАСТИК, и как производство полимерных труб связано с цифровизацией. *«Мы занимаемся не только тем, что связано коммунальным хозяйством, но и активно занимаемся возможными методами улучшения применения трубопроводов. По статистике в РФ износ водопроводных сетей за 10 лет увеличился на 40 %, канализации на 70%, что требует решений. Если мы говорим о портовой инфраструктуре, понимая, что при строительстве будет стоять вопрос о выборе технологий, то мы готовы*

предложить качественные продукты и услуги для строительства новой и модернизации существующей инфраструктуры речных портов. В последнее время мы активно внедряем систему «Цифровое управление строительством» в городах, смысл которой заключается в том, что заказчик или подрядчик технадзора, находясь в единой системе может контролировать ход строительства и нести личную ответственность, а не перекладывать ее на производителя материалов. Все шаги ведутся в электронной системе, где фиксируются данные о каждом участнике строительства. Постадийный контроль любого строительства системой фотофиксации и возможностью понять, когда была сделана работа, позволяет гарантировать качество выполненных работ и конечный результат. На данный момент уже имеется удачный опыт интеграции с рядом крупных эксплуатирующих организаций, и мы готовы адаптировать систему под другие отрасли».



Участие в Международном форуме и выставке «Riverport Expo 2018» - это хорошая возможность прямого диалога с представителями государственных органов управления, ведущими российскими и зарубежными корпорациями, руководителями компаний. В дальнейшем надеемся на возможность внедрения полимерных труб на новые проекты, связанные со строительством речных портов.