

Сергей Собянин посетил ОАО «Газпромнефть — Московский НПЗ»

30.09.2014

Инвестиции в модернизацию предприятия от ОАО «Газпром нефть» до 2025 года составят свыше 180 миллиардов рублей, в настоящее время инвестировано более 50 миллиардов рублей. Как отметил Сергей Собянин, это крупнейший проект в сфере промышленности в Москве. «Ещё совсем недавно Капотня и Московский МПЗ ассоциировались с реальной экологической катастрофой, с тем, что здесь было физически и морально устаревшее производство. Четыре года тому назад была принята программа модернизации завода и коренного улучшения экологической составляющей. Мы практически каждый год здесь бываем и реально видим, как меняется ситуация», — сказал градоначальник. По словам Мэра, не так давно была закончена рекультивация очистных сооружений и механических отстойников, которые являлись источником неприятного запаха и выбросов в атмосферу, а также в прошлом году была закончена реконструкция битумной установки. Благодаря этому проекту на месте шламовых площадок появились зелёные поля, на которых можно свободно гулять, заявил Сергей Собянин. До 2015 года снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу должно составить 48 процентов, а по сероводороду — 96 процентов, что приведет к отсутствию неприятных запахов. «Здесь находились четыре водоотстойника, старый буферный пункт и головная приёмная ёмкость очистных сооружений, которые в данный момент полностью ликвидированы. Около 300 тысяч кубов шлама утилизировано и переработано в основном биологическим методом», — сообщил генеральный директор ОАО «Газпромнефть-МПЗ» Аркадий Егизарьян. Ещё одним важным экологическим проектом стало строительство блока биологических очистных сооружений. Его реализация существенно повысит качество очистки сточных вод предприятия. «Следующий этап — строительство новых биологических очистных сооружений, которые должны давать сброс воды в три раза меньше, чем сегодня. И по качеству вода будет лучше, чем то, что вы забираете из Москвы-реки. То есть вы будете очищать Москву-реку», — отметил Сергей Собянин в ходе беседы с руководством МПЗ. В основы будущих биологических очистных сооружений выбран закрытый мембранный биологический реактор, который является наиболее щадящим при взаимодействии с окружающей средой. На данный момент в Главгосэкспертизу России направлена проектная документация. Завершить строительство блока биологических очистных сооружений планируется в первый квартал 2017 года. «То, что здесь произошло, — это, конечно, революция с точки зрения экологии. Сегодня действительно нет ни запаха, ни огромных амбаров дымящих и чадящих», — добавил Сергей Собянин.

Адрес страницы: <http://aeroport.mos.ru/presscenter/news/detail/1316955.html>

[Управа района Аэропорт города Москвы](#)