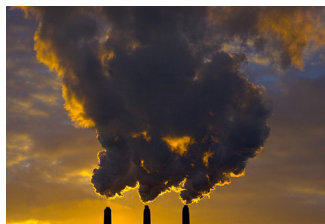


***** По инициативе главы города Владимира Синяговского сразу две крупнейшие российские лаборатории будут следить за состоянием окружающей среды в Новоросийске. По словам начальника отдела экологической безопасности Ирины Бейфус, замеры по поручению градоначальника начнут снимать уже со следующей недели. Первыми - специалисты лаборатории «Росгидромет».**



***** По информации, полученной из официального источника, стало известно, что на территории города уже размещены 3 стационарных ЭКО-поста (всего запланировано 7): на ул.Набережной (Лукойл), Сухумском шоссе (БТОФ) и в районе бывшего завода «Красный двигатель». Три раза в неделю данные о состоянии атмосферного воздуха будут сниматься, обрабатываться и не только передаваться в администрацию города, но и предаваться гласности в газетах, на местном и краевом телевидении, радио и посредством мониторов СИТИ–вижн.**

***** Ожидается, что с апреля подключится вторая независимая лаборатория. Она будет снимать замеры по 11 основным показателям, в том числе бензапирену, формальдегиду, углеводородам, взвешенным веществам и т.д.**

***** Из неофициальных и пока не подтвержденных источников стало известно, что сегодня свои сомнения-опасения по поводу работы на территории города двух независимых лабораторий уже озвучили руководство Мазутного терминала, Черномортранснефти, Цемкомбината, а также ООО «Терминал МЕГА» (бывший «Шиферник»), откуда, по предварительной информации, осуществляется открытая перевалка серы.**

***** - Но если предприятия не нарушают состояние экологической среды, тогда нет смысла и бояться, - прокомментировала руководитель отдела экологической**

Скоро мы, новоросийцы, будем точно знать, каким воздухом дышим!

Автор: Пресс-служба администрации МО г.Новоросийск
14.03.2013 21:25

безопасности администрации города.

*****- При получении этих данных у руководства города и рядовых жителей будет ясная и полная картина состояния атмосферного воздуха на территории Новоросийска, - подчеркнул глава города-героя □ Владимир Синяговский.**