

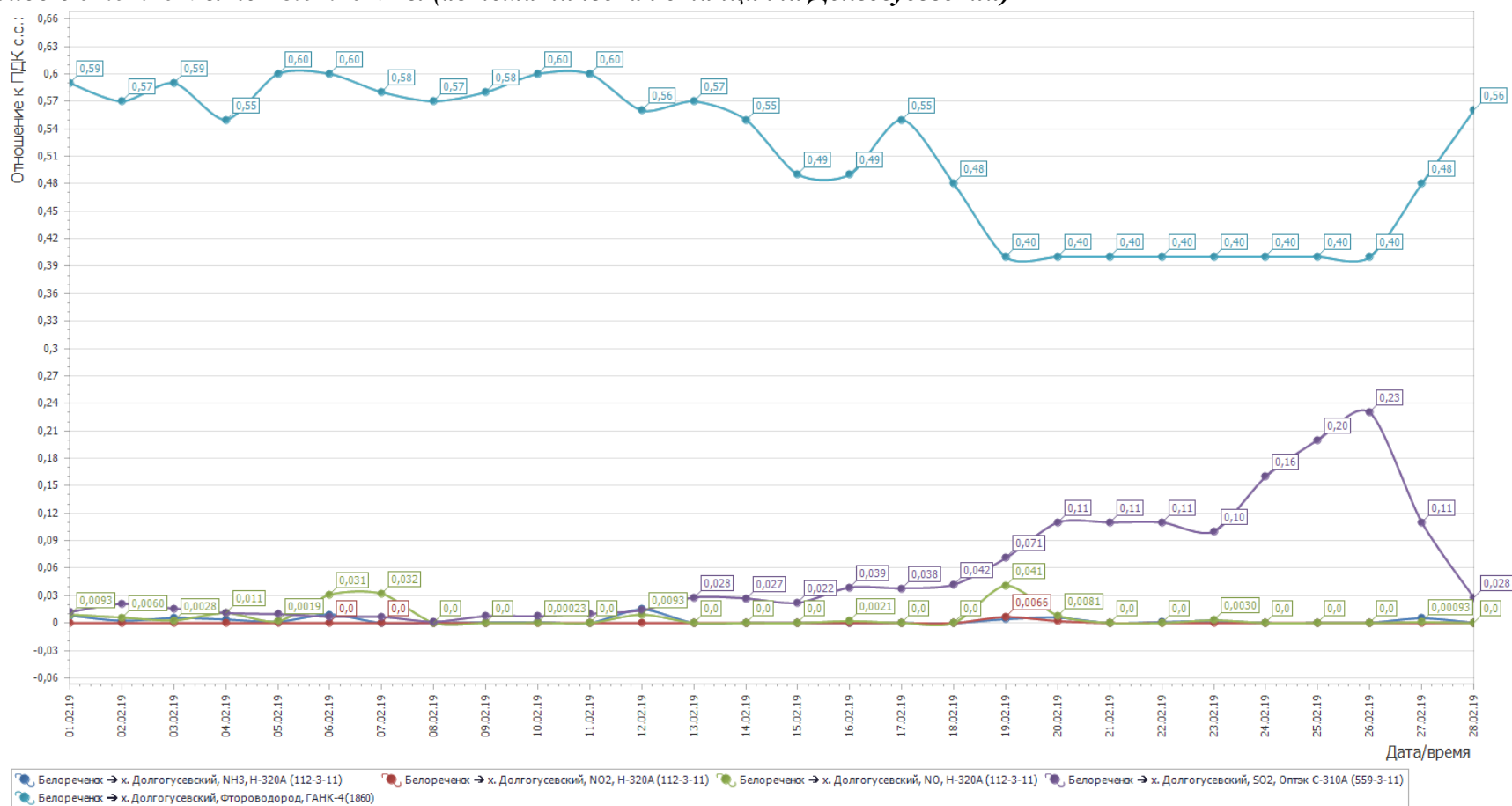
## Оперативный мониторинг состояния атмосферного воздуха

результаты осуществления экологического мониторинга  
на территории Краснодарского края за февраль 2019 года.

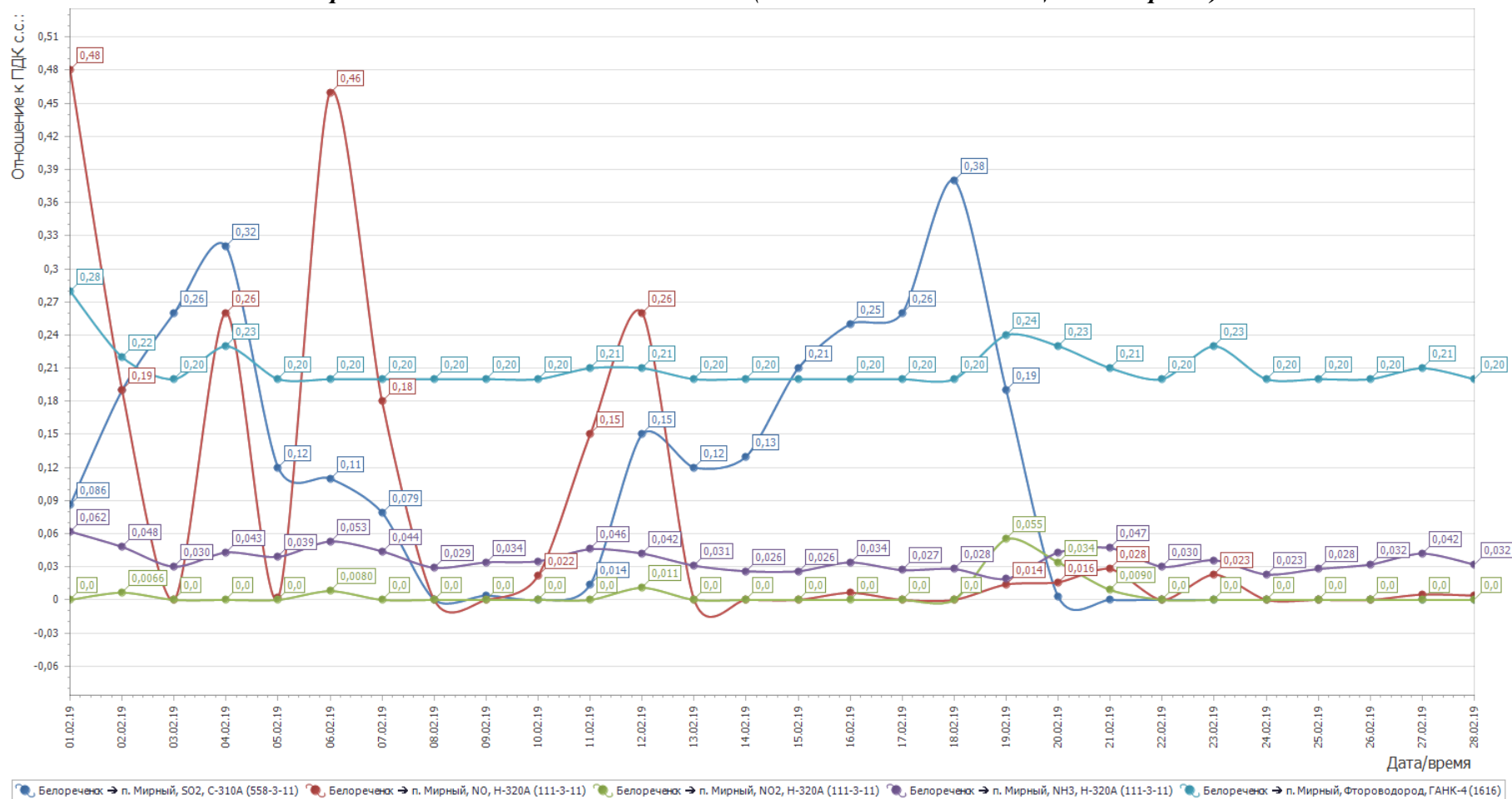
### Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Белореченске

В феврале 2019 года контроль состояния атмосферного воздуха в районе функционирования ООО «ЕвроХим-Белореченские минудобрения» осуществлялся с помощью автоматических станций в хуторе Долгогусевский и поселке Мирный по следующим показателям: азота II оксид (NO), азота диоксид (NO<sub>2</sub>), серы диоксид (SO<sub>2</sub>), аммиак (NH<sub>3</sub>), фтороводород (HF), метеопараметры.

**Рисунок 1- График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (в долях ПДК) в атмосферном воздухе в период с 01.02.2019г. по 28.02.2019 г. (автоматическая станция х. Долгогусевский)**



**Рисунок 2- График среднесуточных значений концентраций загрязняющих веществ (в долях ПДК) в атмосферном воздухе в период с 01.02.2019г. по 28.02.2019 г. (автоматическая станция п. Мирный)**



По результатам произведенных исследований проб атмосферного воздуха в феврале 2019 года разовые превышения концентраций загрязняющих веществ не зафиксированы.