

В МГД зарегистрированы объединение "Моя Москва", фракции "Единая Россия" и "Родина"

24.09.2014

Депутатское объединение "Моя Москва" в Мосгордуме создали депутаты-самовыдвиженцы, которое займется проблемами районов, а также вопросами образования и медицины, сообщил возглавивший объединение руководитель Московского института развития образования Антон Молев.

"В состав объединения вошли депутаты-самовыдвиженцы, принимавшие участие в праймериз "Моя Москва". Все члены созданного объединения являются представителями профессиональных сообществ Москвы - сотрудниками образования и здравоохранения", - сказал Молев. Помимо него в "Мою Москву" вошли Лариса Картавцева, Ярослав Кузьминов, Ренат Лайшев, Нина Минько, Алексей Мишин, Ирина Назарова, Надежда Перфилова, Ольга Шарапова и Ольга Ярославская. "Каждый из нас получил значительную поддержку на праймериз "Моя Москва". Поэтому мы будем делать все, чтобы сохранить тесную связь с нашими округами и обеспечить обратную связь с жителями Москвы", - отметил Антон Молев, сказав, что депутаты, вошедшие в объединение, будут координировать усилия в социальном блоке, "в частности вокруг вопросов образования и медицины". Заявление о создании объединения было передано руководителю аппарата Московской городской думы после торжественной церемонии присяги депутатов в минувший понедельник, сказал он. Также Мосгордуме 23 сентября была зарегистрирована фракция "Единая Россия" в составе 28 депутатов, а также фракция партии "Родина", куда вошел один ее представитель в МГД - депутат Андрей Шibaев.

Выборы в Мосгордуму состоялись 14 сентября. Представители "Единой России" получили большинство в Мосгордуме - 28 из 45 мандатов. Также в столичный парламент прошли 10 самовыдвиженцев, пять кандидатов от КПРФ, один - от ЛДПР, один - от партии "Родина". Явка на выборы составила 21,04%. Мэр Москвы Сергей Собянин назначил проведение первого заседания Мосгордумы шестого созыва на 24 сентября.

Адрес страницы: <http://konkovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1302597.html>

[Управа района Коньково](#)