

## Молодые парламентарии Москвы помогут партиям подготовить пул наблюдателей

08.09.2016

*В столице 7 сентября стартовал проект по обучению наблюдателей, которые будут работать на предстоящих выборах депутатов Государственной Думы.*

Образовательную программу проводят совместно Молодежная палата при Мосгордуме и Московская городская избирательная комиссия. Местом учебы станет Центр молодежного парламентаризма. Об этом сообщает Агентство городских новостей «Москва» со ссылкой на председателя Молодежной палаты Владимира Мохте. «Мы создали образовательную площадку, на которую пригласили представителей всех партий, участвующих в выборах в Государственную Думу. Ведь независимо от партийной принадлежности у нас одна цель: чтобы выборы прошли без нарушений, а результаты ни у кого не вызывали сомнения», - заявил лидер молодых парламентариев.

Участники проекта изучат законы, регламентирующие проведение выборов, детали организации голосования. Затем они должны будут продемонстрировать свои знания, пройдя онлайн-тестирование. Тем слушателям, которые получат направление на выборы от партий или кандидатов для работы в роли наблюдателей, представится возможность закрепить полученные знания на практике в ходе выборов депутатов в Госдуму 18 сентября. Завершится проект вручением сертификатов о прохождении курса.

Первое занятие в рамках проекта "Наблюдатели" провели председатель Мосгоризбиркома Валентин Горбунов вместе с главой аппарата городской избирательной комиссии Дмитрием Реутом и политологом Михаилом Полянским. 7 сентября в Центре молодежного парламентаризма собралось 350 учащихся. Они представляли разные политические силы. «Сегодня в зале были представители «Единой России», «Справедливой России», партии «Родина» и КПРФ. Разные политические силы понимают, что чистоту выборов могут обеспечить только подготовленные наблюдатели, разбирающиеся в тонкостях избирательного законодательства», - отметил Владимир Мохте.

---

Адрес страницы: <http://zao.mos.ru/presscenter/news/detail/3702904.html>

---

[Префектура ЗАО](#)