

# В Ростовской области обсудили промежуточные итоги реализации Национального плана по развитию конкуренции

30 мая 2019, 14:17

30 мая 2019 года заместитель руководителя ФАС России Сергей Пузыревский и губернатор Ростовской области Василий Голубев провели рабочую встречу.

Замглавы ФАС рассказал, что 28-29 мая в регионе проходит региональный семинар-совещание территориальных органов ФАС России в Южном федеральном округе, где участвуют представители предпринимательского и научного сообщества, региональные органы исполнительной власти и общественных организаций. По словам Сергея Пузыревского, подобные мероприятия позволяют выработать единообразную практику правоприменения в сфере антимонопольного законодательства, государственного заказа и рекламы.

Замруководителя службы положительно отметил деятельность региона по реализации Национального плана развития конкуренции. Сергей Пузыревский отметил, что в Ростовской области реализуется 33 направления по её поддержке.

*«По итогам прошедшего года почти все они были выполнены – это хороший показатель», - сообщил замглавы ФАС России.*

Также замруководителя антимонопольного ведомства рассказал об итогах реализации Национального плана развития конкуренции и участии ФАС России в национальных проектах.

По итогам встречи Василий Голубев принял решение, что Правительство региона до 1 июля проведет мониторинг конкурентной среды. На основе соответствующего анализа регион разработает новый план по развитию конкуренции на территории Ростовской области.

Сергей Пузыревский также обратил внимание губернатора на разработанные законопроекты в рамках реализации положений Указа Президента РФ об основных направлениях государственной политике по поддержке конкуренции, в частности о реорганизации ГУПов и МУПов и совершенствовании тарифного регулирования.

В завершение встречи замглавы ФАС поблагодарил Василия Голубева за взаимодействие при осуществлении деятельности по развитию конкуренции на территории региона.

*Источник фотографий: Пресс-служба Правительства Ростовской области*

[photo\_1268]