

ФАС: страны ЕАЭС работают над стабилизацией экономической ситуации не только на национальных уровнях, но и на межгосударственном

26 мая 2022, 12:00

Руководитель ФАС России Максим Шаскольский в ходе совещания руководителей уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС и члена Коллегии (Министра) по конкуренции и антимонопольному регулированию ЕЭК рассказал о результатах работы службы в 1 квартале 2022 года

Глава российского антимонопольного ведомства отметил, что ФАС России в текущем году предприняла комплекс мер по стабилизации ситуации на социально значимых товарных рынках.

Также ФАС России реализует ряд мер, направленных на снижение административной нагрузки на бизнес. Служба разработала законопроект, направленный на упрощение порядка согласования сделок – документ предполагает введение уведомительного порядка согласования для компаний, суммарная стоимость активов которых составляет от 800 млн до 2 млрд рублей.

Кроме того, работа по стабилизации экономической ситуации с учетом необходимости сохранения и развития условий конкуренции ведется не только на национальных уровнях в странах Союза, но также принимаются совместные меры в рамках ЕАЭС. В марте 2022 года Совет ЕЭК утвердил [перечень](#) мер по повышению устойчивости экономик государств-членов ЕАЭС.

В завершение выступления руководитель ведомства отметил, что ФАС России нацелена на развитие сотрудничества в рамках ЕАЭС и БРИКС.

«Уверен, что активно участвуя в реализации принятых в рамках ЕАЭС мер, антимонопольные органы Союза и Евразийская экономическая комиссия внесут весомый вклад в достижение поставленных целей по стабилизации экономической ситуации, эффективному функционированию рынков на благо граждан наших стран», – заявил Максим Шаскольский.

Справочно:

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) — постоянно действующий наднациональный регулирующий орган Евразийского экономического союза (ЕАЭС). В состав ЕАЭС входят Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика и Российская Федерация.

[photo_1804]