



Управление Федеральной антимонопольной службы
по республике Коми

Определение

30 июля 2015 года

№ 04-05/6753

г. Сыктывкар

об отказе в удовлетворении ходатайства

по делу № ЗШ 158-07/15 об административном правонарушении

Руководитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Коми (адрес места нахождения: 167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 160а) <...>, рассмотрев ходатайство <...>, первого проректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет», вх. от 30.07.2015 № 4276 о прекращении производства по делу № ЗШ 158-07/15 об административном правонарушении в связи с отсутствием состава административного правонарушения ввиду отсутствия события правонарушения,

УСТАНОВИЛА:

В ходе рассмотрения дела № ЗШ 158-07/15 об административном правонарушении <...> заявлено ходатайство о прекращении производства по делу № ЗШ 158-07/15 об административном правонарушении в связи с отсутствием состава административного правонарушения ввиду отсутствия события правонарушения.

Материалами дела № ЗШ 158-07/15 об административном правонарушении наличие состава административного правонарушения, события административного правонарушения подтверждено.

Следовательно, оснований для удовлетворения ходатайства <...> вх. от 30.07.2015 № 4276 о прекращении производства по делу № ЗШ 158-07/15 об административном правонарушении в связи с отсутствием состава административного правонарушения ввиду отсутствия события правонарушения не имеется.

На основании изложенного, руководствуясь частью 2 статьи 24.4, пункта 6 части 1 статьи 29.7 Кодекса об административных правонарушениях,

ОПРЕДЕЛИЛА:

в удовлетворении ходатайства <...> вх. от 30.07.2015 № 4276 о прекращении производства по делу № ЗШ 158-07/15 об административном правонарушении в связи с отсутствием состава административного правонарушения ввиду отсутствия события правонарушения отказать.

Руководитель управления

<...>