

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

о продлении сроков рассмотрения дела № 002/01/10-1427/2023

о нарушении антимонопольного законодательства

19.10.2023
Пушкина, 95

г. Уфа, ул.

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Башкортостан по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства (далее – Комиссия) в составе:

<...>

в присутствии представителей, согласно протоколу,

рассмотрев дело № 002/01/10-1427/2023 о нарушении антимонопольного законодательства по признакам нарушения АО <...> пункта 10 части 1 статьи 10 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»,

УСТАНОВИЛА:

Дело №002/01/10-1427/2023 о нарушении антимонопольного законодательства возбуждено Приказом Управления №136/23 от 20.07.2023 «О возбуждении дела и создании Комиссии по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства».

Согласно ч.1 ст.45 Закона о защите конкуренции дело о нарушении антимонопольного законодательства рассматривается комиссией в срок, не превышающий трех месяцев со дня вынесения определения о назначении дела к рассмотрению. В случаях, связанных с необходимостью получения антимонопольным органом дополнительной информации, а также в случаях, установленных настоящей главой, указанный срок рассмотрения дела может быть продлен комиссией, но не более чем на шесть месяцев.

Определение о назначении дела №002/01/10-1427/2023 о нарушении антимонопольного законодательства к рассмотрению вынесено 01.08.2023.

Таким образом, трехмесячный срок рассмотрения дела истекает 01.11.2023.

При этом рассмотрение дела в срок, не превышающий трех месяцев со дня вынесения определения о назначении дела к рассмотрению, Управлением не представляется возможным.

В связи с необходимостью получения дополнительной информации и в соответствии с ч.1 ст.45 Закона о защите конкуренции Комиссия Управления по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства,

ОПРЕДЕЛИЛА:

1. Продлить срок рассмотрения дела № 002/01/10-1427/2023 о нарушении антимонопольного законодательства по 01.05.2024.