



# СЛУЖБА МИРОВЫХ СУДЕЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

28 июня 2019 г.

№ 66 - п

Об утверждении методики расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в службе мировых судей Самарской области

Во исполнение приказа службы мировых судей Самарской области от 07.02.2019 № 16-п «О системе внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в службе мировых судей Самарской области (антимонопольном комплаенсе)», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Методику расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в службе мировых судей Самарской области в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя службы мировых судей Самарской области – руководителя управления организации деятельности службы мировых судей Самарской области С.К.Шагина.

Руководитель  
службы мировых судей  
Самарской области

К.А.Хропов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу службы мировых  
судей Самарской области  
от 28.06.2019 № 66-н

**МЕТОДИКА**

расчета ключевых показателей эффективности функционирования  
антимонопольного комплаенса в службе мировых судей Самарской области

**I. Общие положения**

1. Методика расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в службе мировых судей Самарской области (далее – Методика) разработана в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.10.2018 № 2258-р «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и организации федеральными органами исполнительной власти системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства», Приказом ФАС России от 05.02.2019 № 133/19 «Об утверждении методики расчета ключевых показателей эффективности функционирования в федеральном органе исполнительной власти антимонопольного комплаенса».

2. В целях оценки эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в службе мировых судей Самарской области (далее – Служба) в соответствии с Методикой рассчитываются ключевые показатели эффективности (далее – показатели) как для уполномоченного подразделения (должностного лица), так и для Службы в целом.

**II. Методика расчета ключевых показателей эффективности  
для Службы в целом**

3. Ключевыми показателями эффективности функционирования антимонопольного комплаенса для Службы в целом являются:

а) количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Службы;

б) доля проектов нормативных правовых актов Службы, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства;

в) доля нормативных правовых актов Службы, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства.

4. Количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Службы в отчетном периоде рассчитывается по формуле:

$$P = \sum_{i=1}^n Q_i,$$

где P – значение показателя на конец отчетного периода;

Q – количество нарушений антимонопольного законодательства в отчетном периоде.

При расчете количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Службы в отчетном периоде под нарушением антимонопольного законодательства понимаются:

– возбужденные антимонопольным органом в отношении Службы дела о нарушении антимонопольного законодательства;

– выданные антимонопольным органом Службе предупреждения о прекращении действий (бездействия), об отмене или изменении актов, которые содержат признаки нарушения антимонопольного законодательства, либо об устранении причин и условий, способствовавших возникновению такого нарушения, и о принятии мер по устранению последствий такого нарушения;

– направленные антимонопольным органом Службе предостережения о недопустимости совершения действий, которые могут привести к нарушению антимонопольного законодательства.

5. Доля проектов нормативных правовых актов Службы, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства, рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{КПнпа}{КФАСнпа} \times 100\%,$$

где P – значение показателя на конец отчетного периода;

КПнпа – количество проектов нормативных правовых актов Службы, в которых уполномоченным подразделением Службы выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

КФАСнпа – количество нормативных правовых актов Службы, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде).

6. Доля нормативных правовых актов Службы, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства, рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{K_{нпа}}{K_{ФАСнпа}} \times 100\%,$$

где P – значение показателя на конец отчетного периода;

$K_{нпа}$  – количество нормативных правовых актов Службы, в которых уполномоченным подразделением Службы выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

$K_{ФАСнпа}$  – количество нормативных правовых актов Службы, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде).

### III. Методика расчета ключевых показателей эффективности для уполномоченного подразделения (должностного лица)

7. Для уполномоченного подразделения (должностного лица) устанавливается следующий ключевой показатель эффективности:

доля сотрудников Службы, в отношении которых проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу.

8. Доля сотрудников Службы, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу, рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{K_{Со}}{K_{Собщ}} \times 100\%,$$

где  $P$  – значение показателя на конец отчетного периода;

$K_{Co}$  – количество сотрудников Службы, с которыми проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу;

$K_{Собщ}$  – общее количество сотрудников Службы, чьи трудовые (должностные) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства.

#### IV. Оценка значений показателей для уполномоченного подразделения (должностного лица) и для Службы в целом

9. Оценка значений показателя «количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Службы в отчетном периоде».

Ключевой показатель «количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Службы в отчетном периоде» коррелирует с ключевым показателем мероприятий, предусмотренным Национальным планом развития конкуренции в Российской Федерации на 2018 – 2020 годы (далее – Национальный план), утвержденным Указом Президента РФ от 21.12.2017 № 618 «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции», а именно: «снижение количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны органов государственной власти и органов местного самоуправления к 2020 году не менее чем в 2 раза по сравнению с 2017 годом».

Ежегодная оценка значения показателя «количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Службы в отчетном периоде» призвана обеспечить понимание об эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Службе и о соответствии мероприятий антимонопольного комплаенса Службы направлениям совершенствования государственной политики по развитию конкуренции, установленных Национальным планом.

10. Оценка значений показателей «доля проектов нормативных правовых актов Службы, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства» и «доля нормативных правовых актов Службы, в которых выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства».

Оценка вышеуказанных значений показателей направлена на понимание эффективности мероприятий антимонопольного комплаенса, таких как «анализ нормативных правовых актов Службы» и «анализ проектов нормативных правовых актов Службы».

При эффективном проведении мероприятий по анализу нормативных правовых актов Службы и их проектов на предмет выявления заложенных в них рисков нарушения антимонопольного законодательства (то есть, при высоком значении числителя) должно наблюдаться уменьшение нормативных правовых актов Службы, в отношении которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства (то есть, низкое значение знаменателя). Таким образом, значение показателей будет тем выше, чем эффективней данные мероприятия антимонопольного комплаенса будут осуществляться уполномоченным подразделением (должностным лицом). И наоборот, при невысоком значении долей нормативных правовых актов и их проектов (числитель) наряду с высоким количеством выявленных антимонопольным органом нарушений антимонопольного законодательства в таких актах (знаменатель), низкие значения показателей будут свидетельствовать о низкой эффективности данных мероприятий.

11. Оценка значения показателя «доля сотрудников Службы, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу».

Консультирование и обучение государственных гражданских служащих Службы по вопросам, связанным с соблюдением антимонопольного законодательства и антимонопольным комплаенсом, отнесено к компетенции уполномоченного подразделения (должностного лица) и направлено на профилактику нарушений требований антимонопольного законодательства в

деятельности Службы. В том числе от эффективности работы уполномоченного подразделения (должностного лица) по данному направлению напрямую зависит возможность достижения целей Национального плана, а именно «снижение количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны органов государственной власти и органов местного самоуправления к 2020 году не менее чем в 2 раза по сравнению с 2017 годом».

Расчет данного показателя предусматривает определение сотрудников Службы, чьи трудовые (должностные) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства, и определение из их числа количества сотрудников, с которыми проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу. Высокое значение количества сотрудников, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу (числитель), обеспечивает высокое значение показателя.