



Министерство энергетики Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора
ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

 А.В. Перепада

«28» января 2025 г.

**Ключевые показатели эффективности
функционирования в ФГБУ «РЭА» Минэнерго России
антимонопольного комплаенса на 2025 год**

1. Общие положения

1.1. Ключевые показатели эффективности функционирования анти monopольного комплаенса в ФГБУ «РЭА» Минэнерго России (далее – Учреждение) разработаны в соответствии с Методикой расчета ключевых показателей эффективности функционирования в федеральном органе исполнительной власти анти monopольного комплаенса, утвержденной приказом Федеральной анти monopольной службы от 27.12.2022 № 1034/22.

1.2. В целях оценки эффективности функционирования анти monopольного комплаенса в Учреждении ключевые показатели эффективности анти monopольного комплаенса рассчитываются как для Учреждения, так и для уполномоченного подразделения.

**2. Ключевые показатели эффективности функционирования
анти monopольного комплаенса для Учреждения**

2.1. Ключевыми показателями эффективности анти monopольного комплаенса для Учреждения являются:

а) коэффициент снижения количества нарушений анти monopольного законодательства со стороны Учреждения за последние три года;

б) коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах локальных нормативных актов Учреждения;

в) коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в локальных нормативных актах Учреждения.

2.2. Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Учреждения за последние три года рассчитывается по формуле:

$$KCH = \frac{KHP}{KHop}, \text{ где}$$

KCH – коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Учреждения;

KHP – количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Учреждения, допущенных в отчетном периоде три года ранее;

KH_{op} – количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Учреждения в отчетном периоде, за который рассчитывается ключевой показатель.

Для целей расчета под отчетным периодом понимается календарный год.

В случае, если нарушений не допускалось, для целей расчета в соответствующем числителе или знаменателе вместо значения показателя «0» следует использовать значение показателя «0,1».

2.3. При расчете показателя снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Учреждения под нарушением антимонопольного законодательства со стороны Учреждения понимаются:

- решения по делу о нарушении антимонопольного законодательства, принятые антимонопольным органом в отношении Учреждения;

- выданные антимонопольным органом Учреждению 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 Учреждению предостережения о недопустимости совершения действий, которые могут привести к нарушению антимонопольного законодательства.

2.4. Коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах локальных нормативных актов Учреждения рассчитывается по формуле:

$$К_{\text{ЭПЛНА}} = \frac{К_{\text{ПЛНА}}}{К_{\text{НОП}}}$$

где

К_{ЭПЛНА} – коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах локальных нормативных актов Учреждения;

К_{ПЛНА} – количество проектов локальных нормативных актов Учреждения, в которых Учреждением выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства в отчетном периоде;

К_{НОП} – количество локальных нормативных актов Учреждения, в отношении которых антимонопольным органом выданы предостережения о наличии признаков нарушения антимонопольного законодательства в отчетном периоде.

В случае, если за отчетный период в проектах актов антимонопольным органом или Учреждением риски нарушения антимонопольного законодательства не выявлялись, для целей расчета применительно к данному периоду в соответствующем числителе или знаменателе вместо значения показателя «0» следует использовать значение показателя «0,1».

2.5. Коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в локальных нормативных актах Учреждения рассчитывается по формуле:

$$К_{\text{ЭЛНА}} = \frac{К_{\text{ЛНА}}}{К_{\text{НОП}}}$$

где

К_{ЭЛНА} – коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в локальных нормативных актах Учреждения;

К_{ЛНА} – количество локальных нормативных актов Учреждения, в которых Учреждением выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства в отчетном периоде;

К_{НОП} – количество локальных нормативных актов Учреждения, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства в отчетном периоде.

В случае, если за отчетный период локальные нормативные акты, нарушающие антимонопольное законодательство, антимонопольным органом или Учреждением не выявлялись, для целей расчета применительно к данному периоду в соответствующем числителе или знаменателе вместо значения показателя «0» следует использовать значение показателя «0,1».

3. Ключевые показатели эффективности функционирования антимонопольного комплаенса для уполномоченного подразделения

3.1. Ключевым показателем эффективности антимонопольного комплаенса для уполномоченного подразделения является доля работников Учреждения, в отношении которых были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу.

3.2. Доля работников Учреждения, чьи должностные (трудовые) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу, рассчитывается по формуле:

$$ДСо = \frac{КСо}{КСобщ},$$

где

ДСо – доля работников Учреждения, чьи должностные (трудовые) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу;

КСо – количество работников Учреждения, чьи должностные (трудовые) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу;

КСобщ – общее количество работников Учреждения, чьи должностные (трудовые) обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства.

4. Оценка значений ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса для Учреждения и ключевых показателей эффективности антимонопольного комплаенса для уполномоченного подразделения

4.1. Оценка значений ключевого показателя эффективности антимонопольного комплаенса «коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Учреждения за последние три года» призвана обеспечить понимание эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Учреждении и служит одним из ключевых факторов для определения областей деятельности, содержащих высокие комплаенс-риски.

Целевое значение коэффициента не устанавливается.

Показатель снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Учреждения за последние три года учитывается при составлении карты рисков и «дорожной карты» по устранению выявленных рисков.

4.2. Оценка значений ключевых показателей эффективности антимонопольного комплаенса «коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах локальных нормативных актов Учреждения» и «коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в локальных нормативных актах Учреждения» заключается в том, что при эффективном проведении мероприятий по анализу локальных нормативных актов Учреждения и их проектов на предмет выявления заложенных в них рисков нарушения антимонопольного законодательства (то есть при высоком значении числителя) должно наблюдаться уменьшение локальных нормативных актов Учреждения, в отношении которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства (то есть низкое значение знаменателя).

Таким образом, значение ключевых показателей эффективности антимонопольного комплаенса будет тем выше, чем эффективней данные мероприятия антимонопольного комплаенса будут осуществляться уполномоченным подразделением. И наоборот, при невысоком значении долей локальных нормативных актов и их проектов (числитель) наряду с высоким количеством выявленных антимонопольным органом нарушений антимонопольного законодательства в таких актах (знаменатель) низкие значения

ключевых показателей эффективности антимонопольного комплаенса будут свидетельствовать о низкой эффективности данных мероприятий.

Целевое значение коэффициента не установлено.

4.3. Оценка значения ключевого показателя эффективности антимонопольного комплаенса «доля работников Учреждения, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу».

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

Целевое значение коэффициента устанавливается в значении 50 % и выше.