



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«30» марта 2023 г.

№ 162

г. Воронеж

**Об утверждении ключевых показателей эффективности
функционирования антимонопольного комплаенса в департаменте
природных ресурсов и экологии Воронежской области**

В соответствии с распоряжением Правительства Воронежской области от 07.02.2019 №102-р «О создании и организации системы внутреннего обеспечения требованиям антимонопольного законодательства деятельности исполнительных органов государственной власти Воронежской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить следующие ключевые показатели эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области (далее - ключевые показатели, департамент) на 2023 год:

1) коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны департамента за последние три года – не менее 1;

2) коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах нормативных правовых актов департамента – не менее 1;

3) коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в нормативных правовых актах департамента – не менее 1.

4) для уполномоченного подразделения департамента - доля сотрудников департамента, в отношении которых были проведены

обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу – не менее 0,08.

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

$$КСН = \frac{КНП}{КНоп}, \text{ где}$$

КСН - коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны департамента;

КНП - количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны департамента, допущенных в отчетном периоде три года ранее;

КНоп - количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны департамента в 2023 году.

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

При расчете коэффициента снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны департамента под нарушением антимонопольного законодательства со стороны департамента понимаются:

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

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

1.2. Коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах нормативных правовых актов департамента рассчитывается по формуле:

$$Кэппа = \frac{Кппа}{КНоп}, \text{ где}$$

Кэппа – коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах нормативных правовых актов департамента;

Кппа - количество проектов нормативных правовых актов департамента, в которых департаментом выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства в 2023 году;

КНоп - количество проектов нормативных правовых актов департамента, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства в 2023 году.

В случае, если в проектах актов антимонопольным органом или департаментом риски нарушения антимонопольного законодательства не выявлялись, для целей расчета в соответствующем числителе или знаменателе вместо значения показателя «0» следует использовать значение показателя «0,1».

1.3. Коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в нормативных правовых актах департамента рассчитывается по формуле:

$$Кэппа = \frac{Кппа}{КНоп}, \text{ где}$$

Кэппа – коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в нормативных правовых актах департамента;

Кнпа - количество нормативных правовых актов департамента, в которых департаментом выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства в 2023 году;

КНоп - количество нормативных правовых актов департамента, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства в 2023 году.

В случае, если нормативные правовые акты, нарушающие антимонопольное законодательство, антимонопольным органом или департаментом не выявлялись, для целей расчета в соответствующем числителе или знаменателе вместо значения показателя «0» следует использовать значение показателя «0,1»

1.4. Доля сотрудников департамента, в отношении которых были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу, рассчитывается по формуле:

$$ДСо = \frac{КСо}{КСобщ}, \text{ где}$$

ДСо - доля сотрудников департамента, с которыми были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу;

КСо - количество сотрудников департамента, чьи должностные 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 сотрудников департамента, чьи должностные обязанности предусматривают выполнение функций, связанных с рисками нарушения антимонопольного законодательства.

1.5. Оценка значений ключевых показателей призвана обеспечить оценку эффективности функционирования в департаменте антимонопольного комплаенса.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области Царева А.Г.

Руководитель департамента

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters, followed by a horizontal line.

Н.В. Ветер