



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ»
(ФГБУ ЦВ)

ПРИКАЗ

« 28 » __ 12 __ 2023 года

№ 113

Москва

**Об утверждении ключевых показателей эффективности
функционирования антимонопольного комплаенса
в ФГБУ «Центр ветеринарии» на 2024 год.**

В соответствии с пунктами 5.1,5.2 Положения об организации в ФГБУ «Центр ветеринарии» системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства, утвержденного приказом ФГБУ ЦВ от 29 декабря 2020 г. N 80,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить ключевые показатели эффективности функционирования в ФГБУ «Центр ветеринарии» антимонопольного комплаенса (Приложение).
2. Начальнику отдела информационной безопасности (Исаев В.Н.) разместить настоящий приказ на официальном сайте ФГБУ «Центр ветеринарии».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Ю.И. Барсуков

**Ключевые показатели эффективности функционирования
антимонопольного комплаенса в ФГБУ «Центр ветеринарии»**

1. Ключевыми показателями эффективности функционирования антимонопольного комплаенса для ФГБУ «Центр ветеринарии» (далее - Учреждение) в целом являются:

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

$$КСН = \frac{КНП}{КНоп},$$

где:

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

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

КНоп - количество нарушений антимонопольного законодательства со стороны Учреждения в отчетном периоде, за который рассчитывается ключевой показатель.

Отчетным периодом в соответствии с настоящим пунктом является 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".

При расчете коэффициента 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.

Целевым значением коэффициента снижения количества нарушений антимонопольного законодательства со стороны Учреждения за последние три года является значение, равное или более "1", что свидетельствует об эффективности антимонопольного комплаенса Учреждения.

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

$$K_{\text{эпнпа}} = \frac{K_{\text{пнпа}}}{K_{\text{ноп}_1}}$$

где:

$K_{\text{эпнпа}}$ - коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах нормативных правовых актов Учреждения;

$K_{\text{пнпа}}$ - количество проектов нормативных правовых актов Учреждения, в которых Министерством выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства в отчетном периоде;

$K_{\text{ноп}_1}$ - количество проектов нормативных правовых актов Учреждения, в отношении которых антимонопольным органом выданы предостережения о наличии признаков нарушения антимонопольного законодательства в отчетном периоде.

Отчетным периодом в соответствии с настоящим пунктом является календарный год.

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".

Целевым значением коэффициента эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах нормативных правовых актов Учреждения является значение, равное или более "1", что свидетельствует об эффективности антимонопольного комплаенса Учреждения.

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

$$K_{\text{энпа}} = \frac{K_{\text{нпа}}}{K_{\text{ноп}_2}}$$

где:

$K_{\text{энпа}}$ - коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в нормативных правовых актах Учреждения;

$K_{\text{нпа}}$ - количество нормативных правовых актов Учреждения, в которых Министерством выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства в отчетном периоде;

$K_{\text{ноп}_2}$ - количество нормативных правовых актов Учреждения, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства в отчетном периоде.

Отчетным периодом в соответствии с настоящим пунктом является календарный год.

В случае если за отчетный период нормативные правовые 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".

Целевым значением коэффициента эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в нормативных правовых актах Учреждения является значение, равное или более "1", что свидетельствует об эффективности антимонопольного комплаенса Учреждения.

2. Ключевым показателем эффективности функционирования антимонопольного комплаенса для лица, ответственного за осуществление внедрения антимонопольного комплаенса, функционирования и контроля за его исполнением в Учреждении, является доля работников, в отношении которых были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу, которая рассчитывается по формуле:

$$ДСо = \frac{КСо}{КСобщ},$$

где:

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

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

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

Отчетным периодом в соответствии с настоящим пунктом является календарный год.

Целевым значением ключевого показателя "доля работников Учреждения, в отношении которых были проведены обучающие мероприятия по антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу" является значение равное или более "0,5", что свидетельствует об эффективности антимонопольного комплаенса Учреждения.

3. Оценка значений ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в Учреждении осуществляется в баллах следующим образом:

№ п/п	Ключевые показатели эффективности	Значение показателя	Единица измерения	Оценка (балл)
1.	КСН	1 и более	коэффициент	40
		менее 1		0
2.	Кэппа	1 и более	коэффициент	20
		менее 1		0
3.	Кэнпа	1 и более	коэффициент	20
		менее 1		0
4.	ДСо	0,5 и более	коэффициент	20
		менее 0,5		10

Расчет значения итогового показателя производится путем суммирования баллов. Значение итогового показателя оценивается в соответствии со следующими критериями:

высокая эффективность - от 80 до 100 баллов; средняя эффективность - от 50 до 70 баллов; низкая эффективность - от 20 до 40 баллов; неэффективно - ниже 20 баллов.