



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»

ФГБНУ ФНЦБЗР

350000, г. Краснодар, п/о 39, ВНИИБЗР, ИНН 2311014440

Тел./ Факс: (861) 228-17-76; E-mail: vniiibzr@mail.ru

ПРИКАЗ

«7» февраля 2024 г.

№ 10-Т

Краснодар

**Об утверждении Ключевых показателей эффективности функционирования в
ФГБНУ ФНЦБЗР антимонопольного комплаенса**

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 16.08.2018 № 1697-р, распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.10.2018 № 2258-р «О методических рекомендациях по созданию и организации федеральными органами исполнительной власти системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства», приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 14.12.2020 № 1526 «Об организации внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации», Положением об организации системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр биологической защиты растений», утвержденным приказом от 18.02.2021 № 20-П (далее – Положение),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Ключевые показатели эффективности функционирования в ФГБНУ ФНЦБЗР антимонопольного комплаенса (далее – Ключевые показатели) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Начальнику информационно-организационного отдела Саблиной Т.А. обеспечить размещение Ключевых показателей на официальном сайте ФГБНУ ФНЦБЗР в сети интернет.

3. Секретарю руководителя Бородиной Е.В. ознакомить с настоящим приказом заинтересованных лиц.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Врио директора

В.С.Сумароков

Ключевые показатели эффективности функционирования
в ФГБНУ ФНЦБЗР антимонопольного комплаенса

1. Ключевые показатели эффективности функционирования в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (далее — ФГБНУ ФНЦБЗР, Учреждение) антимонопольного комплаенса (далее - КПЭ) разработаны в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.10.2018 № 2258-р, приказом Федеральной антимонопольной службы от 27.12.2022 № 1034/22 «Об утверждении методики расчета ключевых показателей эффективности функционирования в федеральном органе исполнительной власти антимонопольного комплаенса».

2. Ключевыми показателями эффективности функционирования антимонопольного комплаенса для ФГБНУ ФНЦБЗР в целом являются:

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

$$КСН = \frac{КНП}{КНоп}$$

где:

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.

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».

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 ФГБНУ ФНЦБЗР;

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

2.2. Коэффициент эффективности выявления рисков нарушения антимонопольного законодательства в проектах нормативных правовых актов Учреждения ($K_{эпнпа}$), который рассчитывается по формуле:

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

где:

$K_{пнпа}$ — количество проектов нормативных правовых актов Учреждения, в которых Учреждением выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

$K_{ноп}$ — количество нормативных правовых актов Учреждения, в 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».

2.3. Коэффициент эффективности выявления нарушений антимонопольного законодательства в нормативных правовых актах Учреждения ($K_{эпна}$) рассчитывается по формуле:

$$K_{эпна} = \frac{K_{ипа}}{K_{ноп}}$$

где:

$K_{ипа}$ — количество нормативных правовых актов Учреждения, в которых Учреждением выявлены риски нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде);

$K_{ноп}$ — количество нормативных правовых актов Учреждения, в которых антимонопольным органом выявлены нарушения антимонопольного законодательства (в отчетном периоде).

В случае, если за ответный 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».

3. 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 ФГБНУ ФНЦБЗР, с которыми были проведены обучающие мероприятия по

антимонопольному законодательству и антимонопольному комплаенсу (ДСо), которая рассчитывается по формуле:

$$ДСо = КСо/КСобщ,$$

где:

КСо — количество работников ФГБНУ ФНЦБЗР, 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;

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

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 КПЭ.

4. Оценка 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:

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