

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 121
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
(ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России)

ПРИКАЗ

от 09.02.2022г.

№ 23

Нижняя Салда

О порядке проведения антикоррупционной экспертизы
нормативных правовых актов
и проектов нормативных правовых актов
ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России

В соответствии с Федеральным законом от 17 июля 2009 г. N 172-ФЗ "Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 29, ст. 3609), постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. N 96 "Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 10, ст. 1084), Положением о Федеральном медико-биологическом агентстве, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2005 г. N 206 "О Федеральном медико-биологическом агентстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 16, ст. 1456; 2006, N 44, ст. 4593; N 49 (ч. II), ст. 5222; 2008, N 23, ст. 2713; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738; N 12, ст. 1427; N 30, ст. 3823; N 43, ст. 5064; 2010, N 26, ст. 3350), а также в целях установления порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России (проектов нормативных правовых актов ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ответственному за профилактику коррупционных и иных правонарушений в ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России:
 - 1.1. В целях недопущения включения в локальные нормативные правовые акты ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России (проекты нормативных правовых актов ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России) коррупционных факторов, их выявления и последующего устранения при подготовке (разработке) проекта нормативного правового акта, а также при проведении мониторинга применения нормативных правовых актов руководствоваться Методикой проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых

актов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. N 96 (далее - Методика).

1.2. Должностным лицам, разрабатывающим проекты нормативных правовых актов учреждения обеспечивать согласование и представление проектов ответственному за профилактику коррупционных и иных правонарушений в ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России для проведения антикоррупционной экспертизы и в тот же день заместителю начальника по информационным технологиям ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России для размещения проектов на официальном сайте ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России в сети Интернет в целях обеспечения возможности проведения независимой антикоррупционной экспертизы.

1.3. Лицам, разрабатывающим проекты нормативных правовых актов учреждения рассматривать заключения, составляемые при проведении антикоррупционной экспертизы, после рассмотрения которых направлять мотивированный ответ в тридцатидневный срок со дня получения гражданину или организации, проводившим независимую экспертизу (за исключением случаев, когда в заключении отсутствует предложение о способе устранения выявленных коррупциогенных факторов).

1.4. Ответственному за профилактику коррупционных и иных правонарушений в ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России в случае обнаружения в нормативных правовых актах (проектах нормативных правовых актов) коррупциогенных факторов, письменно докладывать начальнику учреждения (лицу, исполняющему его обязанности) в 3-дневный срок.

2. Заместителю начальника ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России по информационным технологиям в целях обеспечения возможности проведения независимой антикоррупционной экспертизы проектов нормативных правовых актов (за исключением проектов, содержащих сведения, составляющие сведения конфиденциального характера) размещать эти проекты на официальном сайте ФГБУЗ МСЧ № 121 ФМБА России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник ФГБУЗ МСЧ № 121
ФМБА России



Л.О. Ревус