

**АДМИНИСТРАЦИЯ МЕДВЕЖЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЕМИЛУКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 марта 2010 года № 13
с. Медвежье

Об утверждении Порядка проведения
антикоррупционной экспертизы
нормативных правовых актов
(проектов нормативных правовых актов)
Медвеженского сельского поселения
Семилуцкого муниципального района
Воронежской области

В целях выявления в нормативных правовых актах положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, на основании ст.3 Федерального закона от 17.07.2009г. № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», Закона Воронежской области от 12.05.2009г. № 43-ОЗ «О профилактике коррупции в Воронежской области», Постановления Правительства РФ от 26.02.2010 г. № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», администрация Медвеженского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов (проектов нормативных правовых актов) в Медвеженском сельском поселении.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования (обнародования).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на специалиста администрации Беззубченко Е.С.

Глава Медвеженского
сельского поселения

Н. В. Концова

ПОРЯДОК
проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов
(проектов нормативных правовых актов)
в Медвеженском сельском поселении Семилукского района Воронежской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения экспертизы нормативных правовых актов (проектов нормативных правовых актов) (далее – НПА), разрабатываемых органами местного самоуправления Медвеженского сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области в целях выявления в них коррупциогенных факторов и их последующего устранения.

2. Порядок проведения экспертизы на коррупциогенность

2.1. Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов (проектов нормативных правовых актов) проводится в соответствии с методикой, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 26.02.2010 г. № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов».

2.2.1. Антикоррупционная экспертиза осуществляется при проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов (проектов нормативных правовых актов) Совета народных депутатов, администрации Медвеженского сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области.

При осуществлении антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов (проектов нормативных правовых актов) в рамках осуществления правовой экспертизы установленный срок согласования указанных проектов увеличивается на 5 рабочих дней.

2.2.2. Результаты антикоррупционной экспертизы при наличии в тексте нормативного правового акта (проекта нормативного правового акта) положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции отражаются в заключении, подготавливаемом по итогам правовой экспертизы.

2.2.3. Замечания, изложенные в заключении должны учитываться разработчиками нормативного правового акта (проекта нормативного правового акта). Ответственный за разработку указанного нормативного правового акта (проекта нормативного правового акта) в течение трех рабочих дней устраняет замечания, указанные в изложенном заключении и представляет нормативный правовой акт (проект нормативного правового акта) на повторное согласование.

2.2.4. В случае несогласия с результатами экспертизы, свидетельствующими о наличии в нормативном правовом акте (проекте нормативного правового акта) положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, разработчик документа письменное обоснование своего несогласия.

Окончательное решение по нормативному правовому акту (проекту нормативного правового акта) принимает руководитель органа местного самоуправления - разработчик нормативного правового акта (проекта нормативного правового акта).