



**КРЕМЕНЧУЦЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

ГОЛОВИ РАЙОННОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

28.03.2017

№ 96

Про проведення оцінки
корупційних ризиків в
райдержадміністрації

Відповідно до статей 6, 39 Закону України „Про місцеві державні адміністрації”, статті 19 Закону України „Про запобігання корупції”, керуючись Методологією оцінювання корупційних ризиків у діяльності органів влади, затвердженою рішенням Національного агентства з питань запобігання корупції від 02 грудня 2016 року № 126, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 28 грудня 2016 року за № 1718/29848:

1. Провести до 14 квітня 2017 року оцінку корупційних ризиків в райдержадміністрації.

2. Сектору з юридичних питань, мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами апарату райдержадміністрації (Олексієнко О.В.) спільно з головним спеціалістом відділу організаційної роботи та управління персоналом апарату райдержадміністрації (Грек А.В.) вжити організаційно-підготовчих заходів щодо проведення оцінки корупційних ризиків в райдержадміністрації.

3. Керівникам структурних підрозділів райдержадміністрації:
невідкладно проаналізувати зовнішнє та внутрішнє середовище підрозділів на предмет виявлення чинників корупційних ризиків у нормативно-правових актах і організаційно-управлінській діяльності структурного підрозділу;

надати сектору з юридичних питань, мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами апарату райдержадміністрації інформацію щодо виявлених корупційних ризиків в структурних підрозділах райдержадміністрації до 5 квітня 2017 року для узагальнення та врахування в антикорупційній програмі Кременчуцького району на 2017 рік.

4. Сектору з питань внутрішньої політики, зв'язків з громадськими організаціями та засобами масової інформації апарату райдержадміністрації (Крупа С.І.) розмістити на офіційній веб-сторінці райдержадміністрації це розпорядження.

5. Контроль за виконанням розпорядження залишаю за собою.

Голова
районної державної
адміністрації

А.А. Безкоровайний