

ризиків. Ці заходи викладено у таблиці оцінених корупційних ризиків та заходів щодо їх усунення (додаток 3).

IV. Навчання та заходи з поширення інформації щодо програм антикорупційного спрямування

Проведення тематичних семінарів серед посадових осіб із спеціального законодавства.

V. Процедури щодо моніторингу, оцінки виконання та періодичного перегляду програм

1. Координація та контроль виконання Програми здійснюється головою райдержадміністрації.

2. Поточний моніторинг виконання Програми здійснюється сектором з юридичних питань, мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами апарату райдержадміністрації та відділом організаційної роботи та управління персоналом апарату райдержадміністрації.

3. Виконавці програми до 1 липня, 1 жовтня 2017 року та 1 лютого 2018 року інформують про виконання відповідних заходів Програми сектор з юридичних питань, мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами апарату райдержадміністрації.

4. Сектор з юридичних питань, мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами апарату райдержадміністрації:

здійснює аналіз статистичних даних у сфері боротьби з корупцією;
забезпечує узагальнення наданих виконавцями Програми інформацій;

5 липня, 5 жовтня 2017 року та 5 лютого 2018 року інформує голову облдержадміністрації про стан виконання Програми.

VI. Інші спрямовані на запобігання корупційним та пов'язаним з корупцією правопорушенням заходи.

1. Сприяти висвітленню в місцевих ЗМІ інформації про роботу державних органів у сфері запобігання корупції, щодо роз'яснення законодавства антикорупційного спрямування.

2. Забезпечити дотримання законодавства у сфері земельних відносин посадовими особами райдержадміністрації.

3. Забезпечення прозорості процедур закупівель товарів, робіт та послуг за бюджетні кошти.

4. Здійснення контролю за використанням державного майна та бюджетних коштів з метою недопущення отримання державними службовцями незаконних доходів.

Керівник апарату Кременчуцької районної державної адміністрації

Т.М. Самбур