

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Рішення Національного агентства  
з питань запобігання корупції  
22.03.2019 № 822  
(дата)

**Висновок**  
**про результати аналізу Звіту політичної партії**  
**про майно, доходи, витрати і зобов'язання фінансового характеру**  
22.03.2019 № 987  
(дата)

Відповідно до частини чотирнадцятої статті 17 Закону України «Про політичні партії в Україні» Департаментом з питань запобігання політичній корупції апарату Національного агентства з питань запобігання корупції проведено аналіз Звіту політичної партії про майно, доходи, витрати і зобов'язання фінансового характеру (далі – Звіт) за IV квартал 2018 року

**«УКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА РАДА»**  
(код ЄДРПОУ 40274773)

(найменування політичної партії)

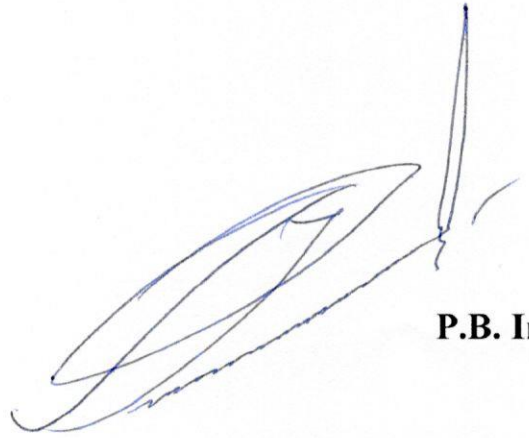
За результатами аналізу Звіту встановлено:

1. Своєчасність подання Звіту (дата присвоєння реєстраційного індексу 06.02.2019) без порушення строку, встановленого частиною сьомою статті 17 Закону України «Про політичні партії в Україні».
2. Невідповідність оформлення Звіту Партії, включених до нього звітних даних вимогам законодавства, що є порушенням абзацу третього пункту 1 розділу II Положення про порядок подання Звіту політичної партії про майно, доходи, витрати і зобов'язання фінансового характеру, затвердженого рішенням Національного агентства з питань запобігання корупції від 28.07.2016 № 2 та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 25.08.2016 за № 1185/29315.
3. Повноту та достовірність відображеної у Звіті інформації.
4. Відсутність порушень законодавства щодо фінансування політичних партій.
5. Відсутність порушень законодавства щодо фінансування передвиборної агітації.

6. Ознак інших порушень законодавства, про які повідомлено (необхідно повідомити) відповідні органи (посадові особи) не виявлено.

Політична партія діяльність за звітний період не здійснювала.

**Керівник Департаменту з питань  
запобігання політичній корупції**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long vertical stroke on the right side.

**Р.В. Ігонін**