

ВИСНОВКИ

В результаті перевірки річного балансу і звіту про фінансові результати АТ «ХАРТРОН» за 2020 рік ревізійна комісія в межах визначеної компетенції та функцій (крім відповідності законодавству з питань запобігання корупції) зазначає:

1. Фінансова звітність та консолідована фінансова звітність станом на 31.12.2020 року відображає в усіх суттєвих аспектах фінансовий стан АТ «ХАРТРОН» та Групи АТ «ХАРТРОН», його фінансові результати та рух грошових коштів.

2. Склад і зміст річного звіту АТ «ХАРТРОН», представленого для проведення контролю над фінансово-економічною діяльністю товариства, відповідає загальним вимогам чинного законодавства України до фінансової звітності, міжнародних стандартів фінансової звітності, Статуту та внутрішніх нормативних документів АТ «ХАРТРОН».

3. Зміст і форма річного балансу АТ «ХАРТРОН» відповідає вимогам чинного законодавства до бухгалтерської та фінансової звітності акціонерних товариств та міжнародним стандартам фінансової звітності.

4. Комісією не виявлено факти, з яких можна було б зробити висновок про те, що рішення, прийняті Правлінням АТ «ХАРТРОН» у 2020 році, не відповідають чинному законодавству та Статуту товариства.

Ревізійна комісія з урахуванням пункту 11 Постанови КМУ від 28.02.2000 р. «Про затвердження Порядку подання фінансової звітності» № 419 щодо надання власникам (засновникам) підприємства консолідованої фінансової звітності пропонує Загальним зборам акціонерів АТ «ХАРТРОН»:

- звіт Ревізійної комісії - затвердити;
- висновки Ревізійної комісії - затвердити;
- результати фінансово-економічної діяльності відображені в річному звіті АТ «ХАРТРОН» - затвердити;
- валюто-баланс АТ «ХАРТРОН» за 2020 рік у розмірі 323287 тис.грн. - затвердити.
- результати фінансово-економічної діяльності Групи, відображені в річному звіті АТ «ХАРТРОН» (консолідований) - затвердити;
- валюто-баланс АТ «ХАРТРОН» (консолідований) за 2020 рік у розмірі 498765 тис.грн. - затвердити.

Голова Ревізійної комісії:



І.В. Деваєва

Секретар Ревізійної комісії



О.В. Кухтенко