

**Результати впровадження нового транспортного забезпечення  
на ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг», млн грн**

Показник	Прогноз 2018 р. без рекомендацій	Прогноз 2018 р. з рекомендаціями	Відхилення, +/-	Відхилення, %
Виручка	79092,15	90955,97	11863,82	13,04
Собівартість	63349,6	66662,08	3312,48	4,9
Валовий прибуток	15742,55	24293,89	8551,34	35,20
Адміністративні витрати	3641,55	3641,55	0	0
Прибуток від продажу	12101	20652,34	8551,34	41,41
Фінансові витрати	445,74	445,74	0	0
Прибуток до оподаткування	11655,26	20206,60	8551,34	42,32
Витрати з податку на прибуток	2097,95	3637,19	1539,24	42,32
Чистий прибуток	9557,31	16569,41	7012,10	42,32

Згідно договору лізингу, транспорт передається ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» строком на 2 роки, вартість складає 2500 млн. грн, а сума лізингових платежів складе 1,3 млн. грн.

Отже, завдяки впровадженню нового автотранспорту, чистий прибуток зросте на 42,3% або на 7012,1 млн. грн, а рентабельність продажів збільшиться на 19,69% і складе 27,34%. Економічний ефект від здійснення наведених заходів призводить до зростання продуктивності на 15%.

Таким чином, на основі аналізу факторів підвищення показників рентабельності, обґрунтовано необхідність впровадження самоскиду ETF MT-240 у діяльність підприємства, що дозволить досягти підвищення результативності діяльності та зміцнити свої позиції на конкурентному ринку.

*Література:*

1. Офіційний сайт ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». URL: <https://ukraine.arcelormittal.com/index.php?id=8> (дата звернення: 01.02.2019).

2. Тарасов П.И., Хазин М.Л., Фурзиков В.В. Перспективы применения энергосиловых установок на базе ГТД на карьерных самохвалах. *Горная промышленность*. 2018. № 1(137).

**ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РЕФОРМУВАННЯ СФЕРИ ПОСЛУГ  
ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ В УКРАЇНІ**

*Хорова М.О.*

*Науковий керівник: Деділова Т.В., к.е.н., доцент  
Харківський національний автомобільно-дорожній університет*

Водокористування в населених пунктах функціонально складається з водоспоживання та водовідведення, тому вони виділені як окремі складові і їх варто розглядати як цілісні механізми життєзабезпечення населених пунктів.

Однією з причин забруднення водних ресурсів в Україні є незадовільний стан або відсутність систем централізованого водопостачання і водовідведення у більшості населених пунктів, що значно знижує рівень життя місцевого населення та погіршує стан водокористування в країні в цілому.

За даними Міністерства екології та природних ресурсів України в більшості містах України очисні споруди перевантажені і в першу чергу потребують санації. Винятки є лише у Києві та Харкові, а також в деяких інших обласних центрах, що за минулі роки брали участь в міжнародних інвестиційних проектах. У країні загалом із 3093 комунальних очисних, 2638 (87%) споруд потребують санації. Високий ступінь амортизації установок – це вагомий фактор, який перешкоджає нормальному функціонуванню системи очистки стічних вод.

Повна заміна старих елементів системи новими вимагає дуже багато затрат і передбачає комплексні процеси планування. Через відсутність інвестиційних засобів в Україні, як правило, проводяться заходи із заміни деталей у випадку їх поломки чи аварії. Як наслідок, обладнання загалом працює мало ефективно.

Таким чином по цілій країні є актуальна потреба в інвестиціях для проведення санації наявних очисних споруд, а в окремих випадках – потреба в будівництві нових. Те ж саме стосується і каналізаційних мереж. Загальна довжина каналізаційної мережі в 2013 році становила 51418 км. З них 36 % потребували заміни. Однак протягом останніх років вдавалось оновити лише близько 180 км на рік (1% загальної потреби) [1].

В роботі [2] вказується на наступні організаційні проблеми водопровідно-каналізаційних підприємств України:

- чинна організаційна структура підприємства і розподіл функціональних обов'язків не повною мірою відповідають меті та характеру поточної роботи;
- нерегульованими залишаються взаємообов'язки між містом та підприємством;
- неефективний розподіл посадових обов'язків серед працівників структурних підрозділів;
- неналежним є рівень взаємозв'язку між структурними підрозділами.

В роботі [3] зазначається, що розвиток систем водопостачання та водовідведення є стратегічно важливим для господарської діяльності більшості галузей економіки і населення. З одного боку, вони мають задовольняти потреби у воді суб'єктів господарювання, з іншого – постійно контролювати якісний та кількісний стан водного ресурсу і, крім цього, турбуватися про зовнішні та внутрішні впливи, які виникають у процесі господарської діяльності

Важливою національною програмою підтримки в сфері водопостачання та водовідведення в Україні є державна програма «Питна вода України» на 2006-2020 роки. В рамках програми надаються державні засоби для здійснення інвестиційних заходів як в сфері водопостачання, так і в сфері водовідведення.

Для реалізації державної програми надаються фінансові засоби з державного бюджету, поряд з чим частина фінансування має надаватися з регіонального бюджету та власних коштів водоканалів. На основі державної програми розроблено та прийнято відповідні регіональні програми (такі як, наприклад, регіональна програма «Питна вода» у Львівській області на 2012 – 2020 роки) та комунальні програми (наприклад, місцева програма «Питна вода України у містах Червоноград, Соснівка, та смт. Гірник на 2013-2020» ). Із загальним обсягом близько 10 млрд. грн., програма пропонує значну підтримку для проведення санації на підприємствах водопровідно-каналізаційного господарства України.

В Україні працює ряд міжнародних фінансових інституцій та фінансових організацій, що реалізують проекти в сфері інфраструктури та комунального господарства. Тут слід перш за все назвати наступні організації: Світовий банк, Європейський банк реконструкції та розвитку, Німецький банк реконструкції тощо. Крім того, досвід функціонування вітчизняних підприємств в галузі водокористування доводить ефективність залучення коштів кредитних установ на корпоративному рівні, а також отримання грантових коштів на реалізацію проектів з реконструкції та модернізації очисних споруд.

Основними напрямками реформування сфери послуг водопостачання та водовідведення в Україні мають стати технічні, технологічні, природні, соціально-економічні та політико-правові заходи, спрямовані на підвищення ефективності водогосподарських систем.

#### *Література:*

1. Блюменсаат Ф., Гіроль А., Граф-фан Різенбек Г. та ін. Підходи до оптимізації роботи систем міського водовідведення в регіональних центрах України: доповідь за проектом Az. 24550/35. К., 2015. 54 с.

2. Реформування сфери послуг водопостачання та водовідведення: узагальнений досвід, проблеми та перспективи: доповідь ПАДКО для Агентства США з міжнародного розвитку. К., 2004. 54 с.

3. Чередніченко Ю.Г. Економіко-екологічна оцінка систем водо підготовки та водовідведення: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук. К.: Рада по вивченню продуктивних сил України, 2010. 20 с.

## **БІЗНЕС-СТРАТЕГІЇ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧАТЬ БЕЗПЕЧНИЙ І СТАЛИЙ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМНИЦТВА В УКРАЇНІ**

*Хорова М.О., Сідякіна Є.О.*

*Науковий керівник: Блага В.В., к.е.н., доцент*

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет*

На порозі нового тисячоліття вся цивілізація зорієнтована на нову стратегію сталого економічного розвитку. Даний перехід передбачає забезпечення безпеки у всіх відносинах, а тісний взаємозв'язок загальної