

Затверджено  
наказ АТ «Укргазвидобування»  
від 09 11 2021 р. № 532

**Стратегічні екологічні цілі  
Акціонерного товариства «Укргазвидобування»**

**1. Екологічний менеджмент**

- 1.1. Сертифікація Системи екологічного управління АТ «Укргазвидобування» на відповідність вимогам міжнародного стандарту ISO 14001:2015.
- 1.2. Удосконалення Системи екологічного управління відповідно до вимог міжнародного стандарту ISO 14001:2015.
- 1.3. Підвищення рівня компетентності з впровадження системи екологічного управління та екологічної культури персоналу.
- 1.4. Визначення структуру відповідальності в усіх процесах системи екологічного менеджменту.
- 1.5. Визначення екологічних аспектів, які можуть суттєво впливати на навколошнє природне середовище, а також ризики та можливості екологічного характеру.
- 1.6. Розроблення, реалізація річних та стратегічних екологічних програм в обсязі, достатньому для результативного та ефективного управління суттєвими екологічними аспектами та ризиками.
- 1.7. Проведення робіт із забезпечення системи екологічного менеджменту ресурсами, достатніми для її ефективного функціонування.
- 1.8. Регулярне проведення внутрішніх аудитів системи екологічного менеджменту для оцінювання її відповідності встановленим критеріям, контролю реалізації екологічних програм і виконання вимог нормативно-правових документів.
- 1.9. Здійснення аналізу функціонування системи екологічного менеджменту для визначення напрямів її покращення.

**2. Екологічна та радіаційна безпека**

- 2.1. Проведення комплексної оцінки та аналізу впливу діяльності Товариства на навколошнє природне середовище.
- 2.2. Здійснення моніторингових досліджень довкілля до, під час та після здійснення планованої діяльності.
- 2.3. Модернізація технологічних процесів для запобігання, скорочення або повного усунення негативного впливу на навколошнє природне середовище.
- 2.4. Скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин і парникових газів в атмосферне повітря..
- 2.5. Зниження обсягів та покращення якісних показників скидів стічних вод, щадливе використання водних ресурсів.
- 2.6. Здійснення раціонального землекористування та рекультивації порушених земель.

- 2.7. Зменшення обсягів утворення відходів та збільшення частки обсягів утилізації відходів, забезпечення екологічно безпечного їх розміщення.
- 2.8. Проведення оцінювання впливів виробничої діяльності на біорізноманіття та здійснення заходів щодо його збереження.
- 2.9. Здійснення регулярних внутрішніх перевірок в межах проведення внутрішніх аудитів з дотримання вимог природоохоронного законодавства на виробничих об'єктах Товариства.
- 2.10. Здійснення дієвого контролю та організаційних заходів за напрямком поводження з матеріалами, обладнанням і відходами забрудненими радіонуклідами природного походження.
- 2.11. Забезпечення контролю за виконанням підрядниками та постачальниками обов'язкових вимог у галузі охорони навколошнього природного середовища та збереження довкілля.
- 2.12. Забезпечення готовності до виникнення надзвичайних ситуацій, які потенційно можуть негативно впливати на навколошнє природне середовище, своєчасно реагувати та мінімізувати їх можливі наслідки та виниклі ризики.

### **3. Еколого-соціальна відповідальність**

- 3.1. Формування конструктивної взаємодії із громадськістю, державними органами та іншими заінтересованими сторонами щодо розв'язання екологічних проблем.
- 3.2. Внесення правок та ініціатив з розробки та коригування нормативно-правових документів природоохоронного законодавства.
- 3.3. Опрацювання та своєчасно реагування на звернення, що стосуються екологічних питань, від громадських організацій, державних органів та інших заінтересованих сторін.
- 3.4. Своєчасне інформування громадськості про природоохоронну діяльність Товариства у межах корпоративної звітності, а також відповідно до вимог природоохоронного законодавства України.
- 3.5. Проведення роботи щодо формування суспільної репутації та поліпшення іміджу, зростання вартості нематеріальних активів Товариства.

**Директор з охорони праці,  
промислової безпеки та екології**

**Олександр ШТОДА**