



У К Р А І Н А

МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА

Р І Ш Е Н Н Я

Від 23.12.99 № 4

м. Миколаїв

Про затвердження Програми
моніторингу довкілля Миколаївської
області

XIII сесія 23 скликання

Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 30.03.98 № 391 «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля», на підставі п.16 ч.1 ст. 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» та з метою налагодження дійової системи спостережень за станом навколишнього середовища в області і прогнозування його змін обласна Рада

Вирішила:

1. Затвердити Програму моніторингу довкілля Миколаївської області (додається).

2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію обласної Ради з питань екології, охорони навколишнього середовища і раціонального використання природних ресурсів (Ільшова).

Голова обласної Ради



В.С.Чайка

ЗАТВЕРДЖЕНА
рішенням обласної Ради
від 23.12 99 № 6

Програма моніторингу довкілля Миколаївської області

ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ

Програма моніторингу довкілля Миколаївської області – це регіональна система спостережень, збирання, обробки, передачі інформації про стан довкілля області, прогнозування його змін і розробки науково обгрунтованих рекомендацій для прийняття рішень по запобіганню негативним змінам стану довкілля.

Програма моніторингу довкілля Миколаївської області (далі - Програма) розроблена відповідно до Положення про державну систему моніторингу довкілля, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 30.03.98 № 391, і є складовою частиною Державної системи моніторингу довкілля.

Програма спрямована на налагодження системи спостережень та прогнозування ситуацій і явищ, які мають пріоритетний для регіону характер.

Програмою не допускається дублювання заходів та робіт, що проводяться в складі державної системи моніторингу довкілля.

Фінансування робіт із запровадженням і функціонуванням Програми моніторингу та її складових частин здійснюється відповідно до порядку фінансування природоохоронних заходів за рахунок коштів, передбачених у місцевих бюджетах.

Покриття певної частини витрат може здійснюватись за рахунок власних коштів організацій, підприємств, установ, інноваційних, благодійних та інших фондів, міжнародних грантів, інших джерел фінансування.

ОСНОВНА МЕТА І ЗАВДАННЯ ПРОГРАМИ

Програма спрямована на:

- забезпечення прийняття управлінських, адміністративних, господарських рішень у галузі охорони довкілля на основі підвищення рівня інформованості про стан довкілля області;
- підвищення якості обґрунтування природоохоронних заходів та ефективності їх здійснення;
- підвищення рівня знань та інформованості населення області про екологічний стан довкілля.

Основними завданнями Програми є:

- довгострокові систематичні спостереження за станом довкілля області;
- аналіз екологічного стану довкілля;
- інформаційно-аналітична підтримка прийняття рішень у галузі охорони довкілля, раціональне використання природних ресурсів та екологічної безпеки;
- інформаційне обслуговування органів державної виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також забезпечення екологічною інформацією населення та організацій області.

Суб'єкти Програми забезпечують вдосконалення підпорядкованих їм мереж спостережень за станом довкілля, уніфікацію методик спостережень і лабораторних аналізів, приладів і систем контролю, створення банків даних для їх багатоцільового колективного використання за допомогою єдиної комп'ютерної мережі, яка забезпечує автономне і спільне функціонування складових цієї системи та взаємозв'язок із державною системою моніторингу довкілля.

Підприємства, установи і організації, діяльність яких призводить чи може призвести до погіршення стану довкілля, зобов'язані здійснювати екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон, збирати, зберігати та безплатно подавати дані та узагальнену інформацію для її комплексної обробки.

Напрямки та обсяг інформації визначаються в межах щорічних заходів Програми, які приймаються з урахуванням пріоритетних напрямків та наявних обсягів фінансування.

ОРГАНІЗАЦІЯ І ФУНКЦІОНУВАННЯ ПРОГРАМИ

Програма ґрунтується на використанні існуючих організаційних структур суб'єктів моніторингу і функціонує на основі єдиного нормативного, організаційного, методологічного і метрологічного забезпечення, перш за все, державної системи моніторингу довкілля.

Виконання Програми забезпечують обласні органи Мінекобезпеки, Мінагропрому, Держкомлісгоспу, Держкомводгоспу, Держкомзему, Держбуду, Держкомгідромету, Держкомгеології, Міністерства охорони здоров'я, Міністерства з надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення відповідно до щорічного плану заходів.

Організаційна інтеграція суб'єктів системи моніторингу, задіяних у виконанні Програми, здійснюється Держуправлінням екобезпеки в Миколаївській області.

Всі угоди між суб'єктами системи моніторингу та постачальниками інформації підлягають реєстрації в держуправлінні екобезпеки в Миколаївській області.

Держуправління екобезпеки в Миколаївській області вносить пропозиції до обласної Ради та облдержадміністрації щодо заходів та складу робіт, спрямованих на виконання Програми протягом певного часу (як правило, на один рік), забезпечує інтеграцію цієї Програми згідно з напрямками, визначеними державною системою моніторингу довкілля, контролює своєчасність і повноту надання відповідної інформації.

Заходи, склад робіт, обсяги та джерела бюджетного фінансування вносяться облдержадміністрацією до щорічного плану заходів Програми моніторингу довкілля Миколаївської області.

Щорічний план заходів Програми затверджується розпорядженням голови обласної державної адміністрації відповідно до показників відповідних розділів обласного бюджету на наступний рік.

За необхідності до складу виконавців заходів, передбачених Програмою, можуть залучатися підприємства, установи та організації незалежно від їх підпорядкування і форм власності.

Визначення виконавців здійснюється на конкурсній основі.

Склад конкурсної комісії визначається замовником за погодженням з обласною державною адміністрацією.

Методологічне і метрологічне забезпечення Програми здійснюється на основі єдиної нормативно-методичної та нормативно-технічної бази, визначеної державною системою моніторингу довкілля.

Загальна структурна схема системи моніторингу в Миколаївській області та обсяги здійснення державного контролю по видах природних ресурсів викладені в додатку до Програми моніторингу довкілля Миколаївської області.

ПРІОРИТЕТИ ПРОГРАМИ

Пріоритетами Програми є:

1. Заходи, спрямовані на створення і підтримку функціонування регіональної системи моніторингу в цілому, а саме:

- організаційно – технічні - спрямовані на укладання угод між органами, що здійснюють моніторинг навколишнього природного середовища та суб'єктами системи моніторингу;
- технічні - спрямовані на створення матеріальної бази системи моніторингу (комп'ютерні, інформаційні, телефонні мережі, системи обробки і аналізу інформації та створення відповідних банків (баз) даних;
- безпосередній інструментальний контроль за станом навколишнього природного середовища у місцях найбільш загостреної екологічної ситуації.

2. Заходи, спрямовані на забезпечення екологічної безпеки населення:

- спостереження за станом довкілля навколо ЮУ АЕС, зокрема, водних об'єктів, що є джерелами водопостачання та зрошення;
- спостереження за станом довкілля у місцях природних радіаційних аномалій (Очаківський район);
- спостереження за впливом скиду високомінералізованих шахтних вод Кривбасу на стан екосистеми р. Інгулець;
- моніторинг накопичення та руху непридатних пестицидів та агрохімікатів, визначення стану екологічної безпеки при їх зберіганні.

3. Заходи, спрямовані на забезпечення екологічної рівноваги та стійкого розвитку:

- спостереження за станом типових та унікальних природних екологічних систем, в тому числі й природно-заповідних об'єктів та територій, водно-болотних угідь;
- спостереження за станом штучних лісових насаджень, в першу чергу значних за площею масивів, у яких останнім часом спостерігаються процеси всихання;

- спостереження за якісним та кількісним станом рідкісних видів рослин та тварин, їх угруповань;
- здійснення державного контролю за станом рослинного та тваринного світу, об'єктами заповідного фонду.

ВЗАЄМОВІДНОСИНИ СУБ'ЄКТІВ ПРОГРАМИ

Взаємовідносини суб'єктів Програми ґрунтуються на:

- взаємній інформаційній підтримці рішень у галузі охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки;
- координації дій під час планування, організації та проведення спільних заходів з екологічного моніторингу довкілля виникнення надзвичайних екологічних ситуацій та ліквідації їх наслідків;
- ефективному використанні наявних організаційних структур засобів спостережень за об'єктами довкілля та комп'ютеризації процесів діяльності;
- сприянні найбільш ефективному розв'язанню спільних завдань моніторингу довкілля та екологічної безпеки;
- відповідальності за повноту, своєчасність і достовірність переданої інформації;
- колективному використанні інформаційних ресурсів та комунікаційних засобів;
- безплатному інформаційному обміні.

Держуправління екобезпеки в Миколаївській області разом з управлінням з надзвичайних ситуацій за погодженням з іншими суб'єктами моніторингу встановлює спеціальні регламенти спостереження за екологічно небезпечними об'єктами, критерії визначення і втручання у разі виникнення або загрози виникнення надзвичайних екологічних ситуацій.

Органи виконавчої влади, місцевого самоврядування підприємства, установи, організації та громадяни повинні негайно інформувати держуправління екобезпеки, управління з надзвичайних ситуацій про виникнення або загрозу виникнення надзвичайних екологічних ситуацій будь-якого походження.

- спостереження за якісним та кількісним станом рідкісних видів рослин та тварин, їх угруповань;
- здійснення державного контролю за станом рослинного та тваринного світу, об'єктами заповідного фонду.

ВЗАЄМОВІДНОСИНИ СУБ'ЄКТІВ ПРОГРАМИ

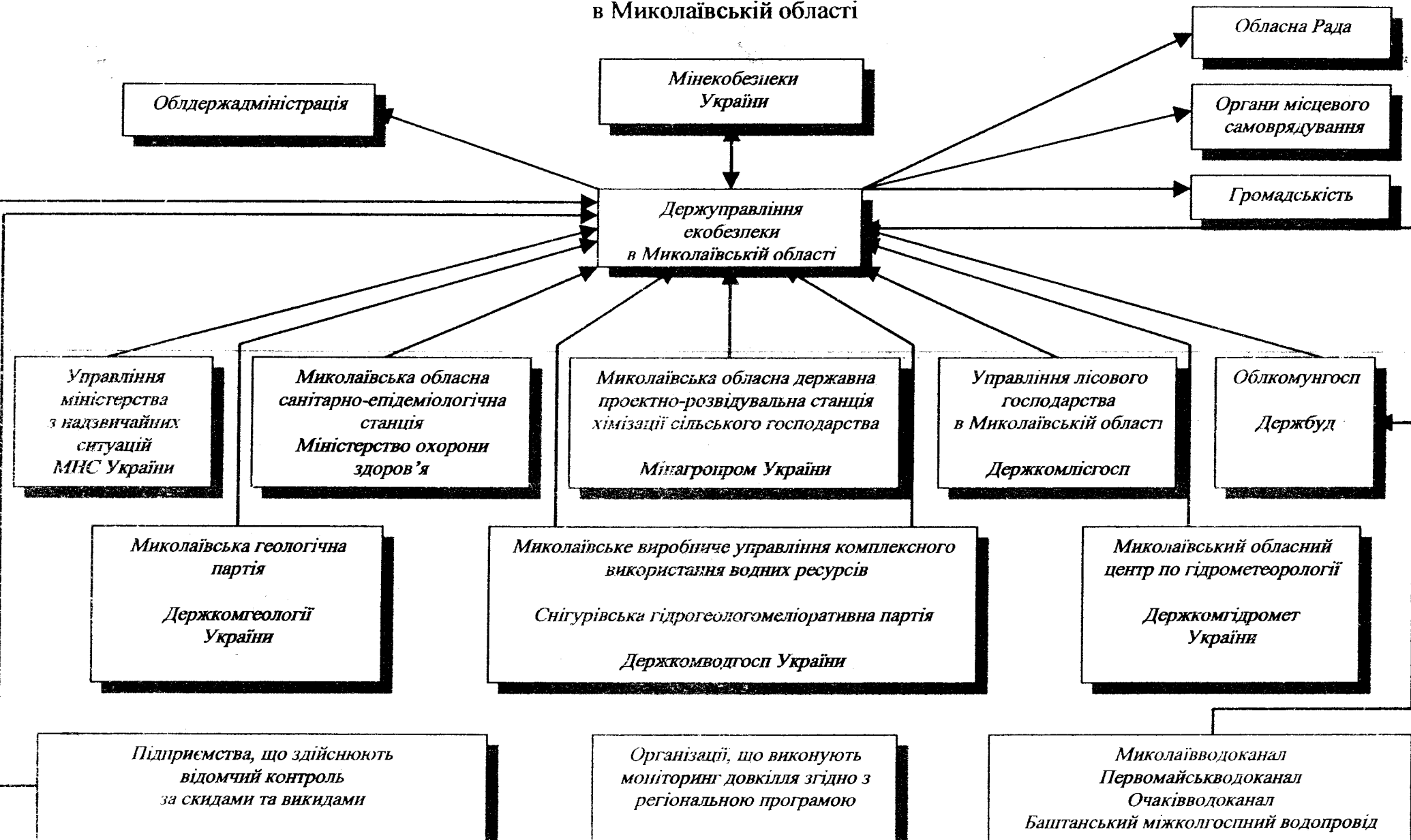
Взаємовідносини суб'єктів Програми ґрунтуються на:

- взаємній інформаційній підтримці рішень у галузі охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки;
- координації дій під час планування, організації та проведення спільних заходів з екологічного моніторингу довкілля виникнення надзвичайних екологічних ситуацій та ліквідації їх наслідків;
- ефективному використанні наявних організаційних структур засобів спостережень за об'єктами довкілля та комп'ютеризації процесів діяльності;
- сприянні найбільш ефективному розв'язанню спільних завдань моніторингу довкілля та екологічної безпеки;
- відповідальності за повноту, своєчасність і достовірність переданої інформації;
- колективному використанні інформаційних ресурсів та комунікаційних засобів;
- безплатному інформаційному обміні.

Держуправління екобезпеки в Миколаївській області разом з управлінням з надзвичайних ситуацій за погодженням з іншими суб'єктами моніторингу встановлює спеціальні регламенти спостереження за екологічно небезпечними об'єктами, критерії визначення і втручання у разі виникнення або загрози виникнення надзвичайних екологічних ситуацій.

Органи виконавчої влади, місцевого самоврядування підприємства, установи, організації та громадяни повинні негайно інформувати держуправління екобезпеки, управління з надзвичайних ситуацій про виникнення або загрозу виникнення надзвичайних екологічних ситуацій будь-якого походження.

Загальна структурна схема системи моніторингу
в Миколаївській області



Здійснення державного контролю за якістю атмосферного повітря

<i>№ п/п</i>	<i>Суб'єкт екологічного моніторингу</i>	<i>Підстава для виконання робіт, ким затверджено</i>	<i>Кількість пунктів спостереж.</i>	<i>Періодичність контролю</i>	<i>Об'єкт, підприємство, місцезнаходження</i>	<i>Кількість визнач.</i>	<i>Перелік визначень</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	Держкомгидромет України <i>Миколаївський обласний центр по гідрометеорології</i>	Загально-державна служба спостережень Постанова КМУ від 23.09.93 № 785 та від 30.03.98 № 391	4	4 рази на добу	м.Миколаїв 1 – вул.Чигрина, район автовокзалу 2 – вул.Радянська, Палац культури ДП “Чорноморський суднобудівний завод” 3 – територія обсерваторії 4 – вул.12-а Лінія і вул.7-а Продольна	6	Азоту діоксид Азоту оксиди Водень фтористий Вуглецю оксид Пил Сірки діоксид
2	Міністерство охорони здоров'я України <i>Миколаївська обласна санітарно-епідеміологічна станція</i>	Постанова КМУ від 09.03.99 № 343	31	---	м.Миколаїв Міські магістралі та вулиці з інтенсивним рухом, залізничні магістралі, промислові підприємства	5	Азоту діоксид Азоту оксиди Вуглецю оксид Пил Сірки діоксид
3	Міністерство з надзвичайних ситуацій України	Постанова КМУ від 30.03.98 № 391	---	---	Зони радіоактивного забруднення	---	---

Здійснення державного контролю за викидами забруднюючих речовин

<i>№ п/п</i>	<i>Суб'єкт екологічного моніторингу</i>	<i>Підстава для виконання робіт, ким затверджено</i>	<i>Кількість пунктів спостереж.</i>	<i>Періодичність контролю</i>	<i>Об'єкт, підприємство, місцезнаходження</i>	<i>Кількість визнач.</i>	<i>Перелік визначень</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	Мінекобезпеки України <i>Держуправління екобезпеки в Миколаївській області</i>	Програма спостережень Постанова КМУ від 23.09.93 № 785 та від 30.03.98 № 391	5 % від діючих джерел забруднення атмосфери	1 раз на рік	1. В.АТ "Миколаївський глиноземний завод" 2. В.АТ "Миколаївський завод мастильного та фільтрувального обладнання" 3. В.АТ "Суднобудівний завод "ОКЕАН" 4. В.АТ "ПІВДЕНЬ-ЦЕМЕНТ" 5. В.АТ "НІКОНД" 6. ДП "Чорноморський суднобудівний завод" 7. ДП "Суднобудівний завод ім. 61 комунара" 8. АТЗТ "Миколаївський пивзавод "ЯНТАР" 9. АТЗТ "ВОЗКО" 10. АТ "Миколаївтеплокомуненерго" 11. АТ "НІККОЖ" 12. НВП "МАШПРОЕКТ" 13. ВО "ЗОРЯ" 14. ВО "ЮУ АЕС" 15. Миколаївська ТЕЦ	10	Азоту окисли, аміак, водень хлористий, вуглецо оксид, луги їдкі, пил, свинець, сірки діоксид, хрому сполуки (III),(VI), цинку сполуки
2	Міністерство з надзвичайних ситуацій України	Постанова КМУ від 30.03.98 № 391	---	---	---	---	---

Відомчий контроль здійснюється підприємствами згідно з нормативами гранично-допустимих викидів та планом-графіком контролю

Здійснення державного контролю за якістю стічних вод

№ п/п	Суб'єкт екологічного моніторингу	Підстава для виконання робіт, ким затверджено	Кількість пунктів спостереж.	Періодичність контролю	Об'єкт, підприємство, місцезнаходження	Кількість визнач.	Перелік визначень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мінекобезпеки України Держуправління екобезпеки в Миколаївській області	Програма спостережень Постанова КМУ від 23.09.93 № 785 та від 30.03.98 № 391	20	1-4 рази на рік	Скиди з очисних споруд: м.Миколаїв, м.Первомайськ, м.Вознесенськ, м.Очаків, м.Баштанка, смт.Березанка, с.Лугове Скиди підприємств: 1.Миколаївський гідролізно-дріжджовий завод 2.Миколаївський комбінат будівельних матеріалів 3.НВП "МАШПРОЕКТ" 4.ДП "Чорноморський суднобудівний завод" 5.ДП "Суднобудівний завод ім.61 комунара" 6.ВАТ "Суднобудівний завод "ОКЕАН" 7.Миколаївська ТЕЦ 8.Трикратьський спецкар'єр (Вознесенський район) 9.Вознесенський консервний завод	31	Запах, колірність, БСК ₅ , завислі речовини, аміак (по NH ₃), нітрити, нітрати, сухий залишок, хлориди, сульфати, рН, сума іонів, нафтопродукти, АПАР, залізо загальне, цинк, хром загальний, мідь, нікель, температура, прозорість, лужність, окисність перманганатна, жорсткість, ХСК, бікарбонати, кальцій, калій+натрій, магній, фосфати, жири
2	Держбуд Облкомунгосп	Програма знаходиться в процесі розробки	---	---	---	---	---
3	Міністерство з надзвичайних ситуацій	---	---	---	---	---	---

Відомчий контроль проводять підприємства: ОС м.Миколаєва, ОС м.Первомайська, ОС м.Вознесенська, ОС м.Очакова, ОС м.Баштанки, Миколаївського гідролізно-дріжджового заводу, ДП "Чорноморський суднобудівний завод", ДП "Суднобудівний завод ім.61 комунара", ВАТ "Суднобудівний завод "ОКЕАН", НВП "МАШПРОЕКТ", Миколаївська ТЕЦ. Роботи виконуються згідно з нормативами гранично допустимих скидів та затвердженими графіками.

Здійснення державного контролю за якістю водних ресурсів (поверхневих вод)

№ п/п	Суб'єкт екологічного моніторингу	Підстава для виконання робіт, ким затверджено	Кількість пунктів спостереж.	Періодичність контролю	Об'єкт, підприємство, місцезнаходження	Кількість визнач.	Перелік визначень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мінекобезпеки України Держуправління екобезпеки в Миколаївській області	Програма спостережень Постанова КМУ від 23.09.93 № 785 та від 30.03.98 № 391	58	4-6 разів на рік	р.Південий Буг, р.Інгул, р.Кодима, р.Синюха, р.Мертвовод, р.Інгулець, р.Висунь, р.Арбузинка, Бузький лиман, Березанський лиман, Тілігульський лиман, Чорне море, Ташликське водосховище	37	Температура, запах, колірність, прозорість, рН, завислі речовини, сухий залишок, лужність, розчинений кисень, % насичення кисню, БСК ₅ , окисність перманганатна, ХСК, аміак(по NH ₄ ⁺), нітрити, нітрати, жорсткість загальна, бікарбонати, кальцій, магній, калій+натрій, хлориди, сульфати, фосфати, жири, нафтопродукти, АПАР, цинк, мідь, нікель, хром (VI), хром (III), залізо загальне, марганець, алюміній
2	Міністерство охорони здоров'я Миколаївська обласна санітарно-епідеміологічна станція	Програма комплексного моніторингу за станом якості вод р.П.Буг	88	1 раз на квартал	р.Південий Буг, р.Інгул, р.Дніпро, р.Синюха, р.Мертвовод, р.Висунь, Чорне море, Софіївське та Жовтневе водосховища, ставки, водойми.	66	Колірність, мутність, прозорість, запах, рН, суспензовані частини, розчинений кисень, БСК ₅ , БСК ₂₀ , окисність, ХСК, лужність, кислотність, жорсткість загальна, залізо, сухий залишок, кальцій, магній, хлориди, сульфати, аміак, нітрити, нітрати, фтор, СПАР, нафтопро-

1	2	3	4	5	6	7	8
2		Затверджена заступником Головного державного санітарного лікаря України від 22.04.94					дукти, фенол, мідь, свинець, цинк, хром (VI), хром (III), карбонати, бікарбонати, кадмій, молібден, алюміній, нікель, марганець, поліфосфати, миш'як, сірководень, ядохімікати: ДДТ, ДДД, ДДЕ, ГХЦГ, кельтан, ПХП, амбуш, цимбуш, децис, шерпа, 2,4-Д, Би-58, хлорофос, сецин, метафос, диок, семазин, атразин, карате, ДДВФ, трефлан, байлетон, актельмек
3	Держкомводгосп України <i>Миколаївське виробниче управління комплексного використання водних ресурсів</i>	Програма спостережень Наказ Держкомводгоспу від 22.02.99 № 16 Наказ басейнового управління від 23.03.99 № 2	12	Щомісячно 1 раз на квартал Щомісячно	В період поливу Водозабори: р.Південий Буг, р.Інгул, р.Синюха, р.Інгулець, Бузький лиман Водосховища: Первомайське, Олександрівське, Ташликське Водосховища: Софіївське та Жовтнєве	34	Температура, запах, колірність, прозорість, мутність, рН, завислі речовини, сухий залишок, лужність, розчинений кисень, БСК ₅ , БСК ₂₀ , окисність, амоній сольовий, нітрити, нітрати, жорсткість, гідрокарбонати, кальцій, магній, калій+натрій, хлориди, сульфати, нафтопродукти, СПАР, нікель, цинк, мідь, сполуки хрому, залізо загальне, марганець, кадмій
4	Держкомгідромет України <i>Миколаївський обласний центр по гідрометеорології</i>	Державна служба спостережень Постанова КМУ від 30.03.98 № 391	25	1 кат. Щодекадно 2 кат. 6 раз на рік 3 кат. 3 рази на рік	Гирло р.П.Буг, гирло р.Інгул, Бузький лиман, гирло р.Дніпра, Дніпро-Бузький лиман, Дніпровський лиман	22	Хлорність, розчинений кисень, солоність, рН, нафтові вуглеводні, азот амонійний, феноли, нітрати, нітрити, кремній, фосфати, лужність, азот загальний, ХОП, кальцій, жорсткість, магній, сульфати сірководень

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Міністерство з надзвичайних ситуацій України	---	---	---	---	---	---
6	Мінагропром України <i>Миколаївська обласна державна проектно-розвідувальна станція хімізації сільського господарства</i>	Перелік точок спостереження за забрудненням залишковими кількостями пестицидів, агрохімікатів та солями важких металів поверхневих вод с/г призначення	32	1 раз на рік	Водозабори для зрошування, канали	23	Гумус, пестициди, важкі метали, фосфор, азот
7	Держкомгеології України <i>Миколаївська гідрологічна партія</i>	Еколого-меліоративний моніторинг на зрошуваних землях Згідно з ВВН 33-55-01-97	65 25 25	2 рази на поливний період 2 рази на поливний період 1 раз на поливний період	Дренажно-стічні води Поливна вода Поливна вода	Скороч. аналіз Скороч. аналіз Повний аналіз	pH, сухий залишок, карбонати, бікарбонати, сульфати, хлориди, магній, мідь, натрій, калій

Здійснення державного контролю за якістю підземних вод

№ д/п	Суб'єкт екологічного моніторингу	Підстава для виконання робіт, ким затверджено	Кількість пунктів спостереж.	Періодич- ність контролю	Об'єкт, підприємство, місцезнаходження	Кіль- кість визнач.	Перелік визначень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Міністерство з надзвичайних ситуацій України	---	---	---	---	---	---
2	Держкомгеології України Миколаївська гідрологічна партія	Постанова КМУ від 17.09.96 № 1147 та від 11.09.96 № 1100	171	1 раз на квартал Постійно 3-5 разів на місяць 1 раз на місяць 1 раз на квартал	Свердловини опорної сітки спостереження Камеральні роботи: держоблік підземних вод, підрахунок ємкосних запасів, облік балансу експлуатаційних запасів, щорічник по режиму та оцінці стану підземних вод. По всіх свердловинах По дренажних спорудах По всіх свердловинах	52 ---	Пестициди, азотна група: аміак, нітрити, нітрати; солі тяжких металів, СПАР, нафтопродукти --- Виміри рівнів підземних вод в точках спостереження Температура
3	Держкомводгосп України Снігурівська гідрогеолого- меліоративна партія	Еколого- меліоративний моніторинг Згідно з ВВН 33-55-01-97	28	1 раз на поливний період	Зрошувані землі Снігурівського району		рН, сухий залишок, карбонати, гідрокарбонати, сульфати, хлориди, магній, калій, кальцій, натрій

Здійснення державного контролю за якістю ґрунтів

№ п/п	Суб'єкт екологічного моніторингу	Підстава для виконання робіт, ким затверджено	Кількість пунктів спостереж.	Періодичність контролю	Об'єкт, підприємство, місцезнаходження	Кількість визнач.	Перелік визначень
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Мінагропром України</p> <p><i>Миколаївська обласна державна проєктно-розвідувальна станція хімізації сільського господарства</i></p>	<p>Наказ Мінагропрому України Про суцільну агрохімічну паспортизацію земель с/г призначення від 02.12.95 № 1118/95</p> <p>Розпорядження голови облдержадміністрації від 09.02.96 № 888</p>	33	1 раз на рік	<p>Баштанський район, к-сп "Комуніст", держлісфонд "Мар'їна роща"</p> <p>Березанський район, р-сп ім. Чапаєва</p> <p>Березнегуватський район, к-сп ім. Калініна</p> <p>Братський район, р-сп "Братський"</p> <p>Веселинівський район, к-сп ім. Шевченка</p> <p>Врадіївський район, к-сп "Україна"</p> <p>Доманівський район, к-сп ім. Котовського, р-сп "Богданівський", р-сп "Акмететські ставки", р-сп ім. Суворова, р-сп ім. Крупської</p> <p>Єланецький район, к-сп "Авангард"</p> <p>Жовтневий район, р-сп "Восток"</p> <p>Казанківський район, КСП ім.Перовського</p> <p>Кривоозерський район, к-сп "Советская Россия"</p> <p>Миколаївський район, к-сп "Ковалівський"</p> <p>Новобузький район, КСП "Нива"</p> <p>Новоодеський район, к-сп ім. Калініна</p> <p>Очаківський район, к-сп "Україна"</p> <p>Первомайський район, к-сп "Первомайський", Мигіївський радгосп-технікум</p> <p>Снігурівський район, р-сп "Рассвет"</p> <p>Арбузинський район, к-сп "Україна", к-сп ім. Леніна, к-сп ім. Жовтневої революції</p> <p>Вознесенський район, к-сп ім. Щорса, р-сп "Воронівка", с.Олександрівка</p>	23	<p>Гумус</p> <p>Азот</p> <p>Калій</p> <p>Фосфор</p> <p>pH</p> <p>Натрій</p> <p>Пестициди: ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д50, альдрин, гептахлор, сімазин, антразин, прометрин</p> <p>Cs-137</p> <p>Sr-90</p> <p>Cu</p> <p>Mn</p> <p>Zn</p> <p>Co</p> <p>Pb</p> <p>Cd</p> <p>Hg</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Міністерство охорони здоров'я України Миколаївська обласна санітарно-епідеміологічна станція	Постанова КМУ від 30.03.98 № 391	65	---	Сільськогосподарські угіддя області, промислові підприємства	32	Аміак, нітрити, нітрати, рН, хлориди, мідь, цинк, ртуть, марганець, залізо, миш'як, алюміній, сульфати, нафтопродукти, свинець, хром(VI), хром(III), нікель, децис, шерпа, ДДТ, ГХЦГ, γ-ГХЦГ, 2,4-Д, метафос, хлорофос, карбофос, фосамід, пестициди, що містять ртуть, кельган, арсеновмісні ядохімікати, ДДВФ
3	Держкомводгосп України Миколаївське виробниче управління комплексного використання водних ресурсів	Програма спостережень Наказ Держкомводгоспу України від 22.02.99 № 16 Наказ басейнового управління від 23.03.99 № 2	3	1 раз на місяць	Донні відкладання: Южноукраїнськ – водозабір Ташликське водосховище Софіївське водосховище	1	Цезій (радіохімія)
4	Мінекобезпеки України	---	---	---	---	---	---
5	Міністерство з надзвичайних ситуацій України	---	---	---	---	---	---
6	Держкомлісгосп України	---	---	---	---	---	---



Заступник голови Ради по виконавчій роботі-керівник секретаріату обласної Ради

В.О.Кравченко