



УКРАЇНА

МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА

РІШЕННЯ

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 (Ільяшова).

Голова обласної Ради

В.С.Чайка



ЗАТВЕРДЖЕНА
рішенням обласної Ради
від 23.12 99 № 4

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 обґрутованих 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 обґрутування 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 погрішення стану довкілля, зобов'язані здійснювати екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон, збирати, зберігати та безоплатно 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 ФУНКЦІОNUВАННЯ ПРОГРАМИ

Програма ґрунтуюється 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, Держкомлігоспу, 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, визначеній 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.

ПРИОРИТЕТИ 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 навколошнього 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 навколошнього 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;
- безоплатному 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 громадяні 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

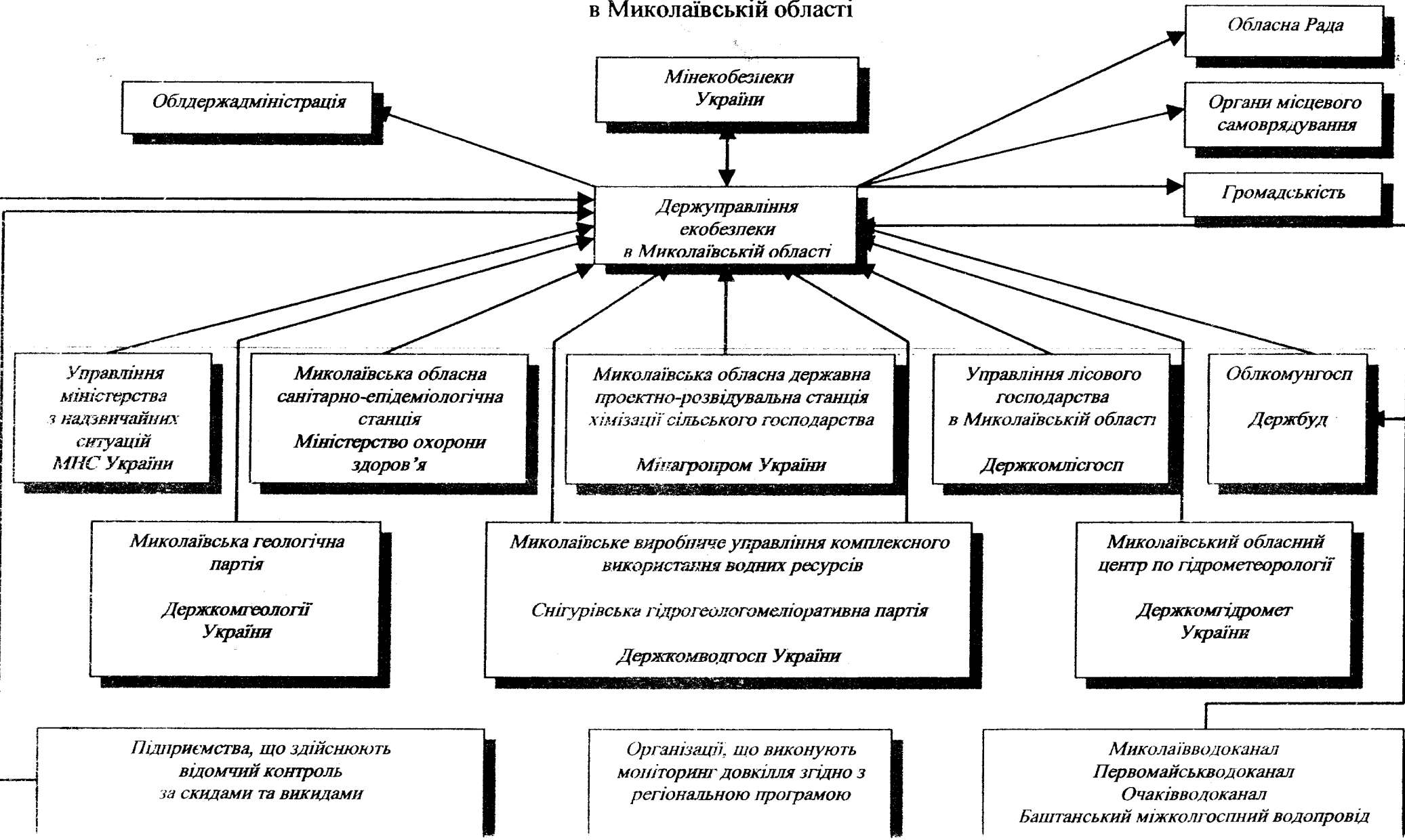
Взаємовідносини суб'єктів Програми ґрунтуються на:

- 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;
- безоплатному 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 громадяні 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



Продовження
додатка до Програми
від 23.12.99¹⁴

Здійснення державного контролю за якістю атмосферного повітря

№ п/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	Держкомгідромет України Миколаївський обласний центр по гідрометеорології	Загально- державна служба спостережень Постанова КМУ від 23.09.93 № 785 та від 30.03.98 № 391	4	4 раза 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 Миколаївська обласна санітарно- епідеміологічна станція	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	---	---

Продовження
додатка до Програми
від 23.12.99 №4

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>Періодич- ність контролю</i>	<i>Об'єкт, підприємство, місцезнаходження</i>	<i>Кіль- кість 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 Держуправління екобезпеки в Миколаївській області	Програма спостережень Постанова КМУ від 23.09.93 № 785 та від 30.03.98 № 391	5 % від діючих джерел забруд- нення атмосфе- ри	1 раз на рік	1.БАТ "Миколаївський глиноземний завод" 2.БАТ "Миколаївський завод мастильного та фільтрувального обладнання" 3.БАТ "Суднобудівний завод "ОКЕАН" 4.БАТ "ПІВДЕНЬ-ЦЕМЕНТ" 5.БАТ "НИКОНД" 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 "НИKKOЖ" 12.НВП "МАШПРОЕКТ" 13.ВО "ЗОРЯ" 14.ВО "ЮУ АЕС" 15.Миколаївська ТЕЦ	10	Азоту окисли, аміак, во- день хлористий, вуг- лецю оксид, луги йдкі, пил, свинець, сірки ді- оксид, 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

Продовження
додатка до Програми
від 23.12.99 № 74

№ п/п	<i>Суб'єкт екологічного моніторингу</i>	<i>Підстава для виконання робіт, ким затверджено</i>	<i>Кількість пунктів спостереж.</i>	<i>Періодич- ність контролю</i>	<i>Об'єкт, підприємство, місцезнаходження</i>	<i>Кіль- кість визнач.</i>	<i>Перелік визначень</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
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	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.Трикратський спецкар'єр (Вознесенський район) 9.Вознесенський консервний завод	31	Запах, колірність, БСК ₅ , завислі речовини, аміак (по NH ₄ ⁺), нітрати, нітрати, сухий залишок, хлориди, сульфати, pH, сума іонів, нафтопро- дукти, АПАР, залізо за- гальне, цинк, хром за- гальний, мідь, нікель, температура, прозорість, лужність, окисність пер- манганатна, жорсткість, ХСК, бікарбонати, каль- цій, калій+натрій, маг- ній, фосфати, жири
2	Держбуд <i>Облкомунгосп</i>	Програма знаходиться в процесі роздробки	---	---	---	---	---
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 завodu, 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.	Періодич- ність контролю	Об'єкт, підприємство, місцезнаходження	Кіль- кість визнач.	Перелік визначень
1	2	3	4	5	6	7	8
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	58	4-6 разів на рік	р.Південний 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, ко- лірність, прозорість, pH, завислі речовини, сухий залишок, лужність, роз- чинений кисень, % на- сичення кисню, БСК, окисність перманганат- на, ХСК, аміак($\text{по } \text{NH}_4^+$), нітрати, нітрати, жорст- кість загальна, бікарбо- нати, кальцій, магній, калій+натрій, хлориди, сульфати, фосфати, жири, нафтопродукти, АПАР, цинк, мідь, никель, хром (VI), хром (III), залізо загальне, марганець, алюміній
2	Міністерство охорони здоров'я <i>Миколаївська обласна санітарно- епідеміологічна станція</i>	Програма комплексного моніторингу за станом якості вод р.Буг	88	1 раз на квартал	р.Південний Буг, р.Інгул, р.Дніпро, р.Синюха, р.Мертвовод, р.Висунь, Чорне море, Софіївське та Жовтневе водосховища, ставки, водойми.	66	Колірність, мутність, прозорість, запах, pH, сусpenзовані частини, розчинений кисень, БСК, БСК ₂₀ , окисність, ХСК, лужність, кислот- ність, жорсткість загаль- на, залізо, сухий зали- шок, кальцій, магній, хлориди, сульфати, аміак, нітрати, нітрати, фтор, СПАР, нафтопро-

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
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, севин, метафос, диок, семазин, атразин, карбонат, ДДВФ, трефлан, байлетон, актельмек
3	Держкомводгосп України Миколаївське виробниче управління комплексного використання водних ресурсів	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.Південний Буг, р.Інгул, р.Синюха, р.Інгулець, Бузький лиман Водосховища: Первомайське, Олександровське, Ташликське Водосховища: Софіївське та Жовтневе	34	Температура, запах, колірність, прозорість, мутність, pH, завислі речовини, сухий залишок, лужність, розчинений кисень, BCK ₅ , BCK ₂₀ , окисність, амоній сольовий, нітрати, нітрати, жорсткість, гідрокарбонати, кальцій, магній, калій+натрій, хлориди, сульфати, нафтопродукти, СПАР, нікель, цинк, мідь, сполуки хрому, залізо загальне, марганець, кадмій
4	Держкомгідромет України Миколаївський обласний центр по гідрометеорології	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, pH, нафтові вуглеводні, азот амонійний, феноли, нітрати, нітрати, кремній, фосфати, лужність, азот загальний, ХОП, кальцій, жорсткість, магній, сульфати сірководень

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<i>5</i>	Міністерство з надзвичайних ситуацій України	---	---	---	---	---	---
<i>6</i>	Мінагропром України Миколаївська обласна державна проектно-розвідувальна станція хімізації сільського господарства	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
<i>7</i>	Держкомгеології України Миколаївська гідрологічна партія	Еколо-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

№ п/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: держблік підземних вод, підрахунок ємкоснх 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 гру- па: аміак, нітрати, нітра- ти; солі тяжких металів, СПАР, нафтопродукти --- Вимірювання рівнів підземних вод в точках спосте- реження Температура
3	Держкомводгосп України Снігурівська гідрогеолого- меліоративна партія	Еколо- меліоративний моніторинг Згідно з ВВН 33-55-01-97	28	1 раз на поливний період	Зрошувані землі Снігурівського району		pH, сухий залишок, кар- бонати, гідрокарбонати, сульфати, хлориди, маг- ній, калій, кальцій, натрій

Продовження
додаткі до Програми
від 23.12.99 №4

Здійснення державного контролю за якістю ґрунтів

№ п/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	Мінагропром України <i>Миколаївська обласна державна проектно- розвідувальна станція хімізації сільського господарства</i>	Наказ Мінагропрому України Про суцільну агрохімічну паспортизацію земель с/г призначення від 02.12.95 № 1118/95 Розпорядження голови облдерж- адміністрації від 09.02.96 № 888	33	1 раз на рік	Баштанський район, к-сп "Комуніст", держ- лісфонд "Мар'їна роща" Березанський район, р-сп ім. Чапаєва Березнегуватський район, к-сп ім. Калініна Братський район, р-сп "Братський" Веселинівський район, к-сп ім. Шевченка Врадіївський район, к-сп "Україна" Доманівський район, к-сп ім. Котовського, р-сп "Богданівський", р-сп "Акметчетські ставки", р-сп ім. Суворова, р-сп ім. Крупської Еланецький район, к-сп "Авангард" Жовтневий район, р-сп "Восток" Казанківський район, КСП ім. Перовського Кривоозерський район, к-сп "Советская Россия" Миколаївський район, к-сп "Ковалівський" Новобузький район, КСП "Нива" Новоодеський район, к-сп ім. Калініна Очаківський район, к-сп "Україна" Первомайський район, к-сп "Первомайсь- кий", Мигіївський радгосп-технікум Снігурівський район, р-сп "Рассвет" Арбузинський район, к-сп "Україна", к-сп ім. Леніна, к-сп ім. Жовтневої революції Вознесенський район, к-сп ім. Щорса, р-сп "Воронівка", с. Олександрівка	23	Гумус Азот Калій Фосфор рН Натрій Пестициди: ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д50, альдрин, гепта- хлор, сімазин, антраzin, прометрин Cs-137 Sr-90 Cu Mn Zn Co Pb Cd Hg	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Міністерство охорони здоров'я України Миколаївська обласна санітарно- епдеміологічна станція	Постанова КМУ від 30.03.98 № 391	65	---	Сільськогосподарські угіддя області, промислові підприємства	32	Аміак, нітрати, нітрати, рН, хлориди, мідь, цинк, ртуть, марганець, залізо, миш'як, алюміній, суль- фати, нафтопродукти, свинець, хром(VI), хром (III), никель, децис, шерпа, ДДТ, ГХЦГ, ү- ГХЦГ, 2,4-Д, метафос, хлорофос, карбофос, фо- самід, пестициди, що містять ртуть, кельтан, арсеновмісні ядохіміка- ти, ДДВФ
3	Держкомводгosp України Миколаївське виробниче управління комплексного використання волних ресурсів	Програма спостережень Наказ Держкомвод- госпу 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	Держкомлігosp України	---	---	---	---	---	---

Заступник голови Ради по виконавчій роботі-
керівник секретаріату обласної Ради



В.О.Кравченко