



СУМСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМИСЛОВОГО РОЗВИТКУ

Н А К А З

06.02.2015

м. Суми

№ 10-020

**Про підготовку до паводків,
пропуску льодоходу та повені
у 2015 році**

На виконання розпорядження голови Сумської обласної державної адміністрації від 12.12.2014 № 533-ОД «Про основні напрямки підготовки і завдання цивільного захисту Сумської області на 2015 рік», протоколу №3 засідання Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій від 23.12.2014 року та з метою забезпечення готовності органів управління, сил і засобів до оперативного реагування при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з паводками, повеннями та льодоходом:

НАКАЗУЮ

1. Затвердити план дій з підготовки до паводків, пропуску льодоходу та повені у 2015 році, що додається.

2. Управлінням агропромислового розвитку районних державних адміністрацій, підприємствам та організаціям системи агропромислового комплексу області:

1) з урахуванням досвіду роботи щодо паводків, пропуску льодоходу та повені за минулі роки і на основі плану дій, за узгодженням комісій (районних, обласних) з надзвичайних ситуацій, розробити та організувати безумовне і своєчасне виконання конкретних заходів з безпечного пропуску льодоходу, повені та дощових паводків;

2) забезпечити своєчасне подання оперативної інформації про стан справ, а також про вжиті заходи разом з районними комісіями з надзвичайних ситуацій;

3) не пізніше 20.02.2015 року подати в комісію (відділ організації виробництва сільськогосподарської продукції та охорони праці) Департаменту агропромислового розвитку Сумської обласної державної адміністрації накази про створення комісій з безаварійного пропуску льодоходу і весняного паводку, конкретні плани заходів щодо зниження загрози проходження льодоходу і повені;

4) інформацію надавати на електронну адресу Департаменту pole@utel.net.ua

3. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника начальника Департаменту Костюка Ю.Б.

**Тимчасово виконуючий обов'язки
директора Департаменту**



Ю.Б.Костюк

Головний спеціаліст з питань безпеки праці та мобілізаційної роботи відділу технічної політики



О.П.Скороход

Головний спеціаліст відділу кадрового та юридичного забезпечення



В.М.Мельник

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказ директора Департаменту
агропромислового розвитку

06.02.2015 № 10-09

ПЛАН
дій Департаменту агропромислового розвитку з підготовки об'єктів
агропромислового виробництва до паводків, пропуску льодоходу та повені у 2015 році

Основні завдання:

- забезпечення готовності об'єктів агропромислового виробництва до дій при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій під час паводків, пропуску льодоходу і повеней;
- здійснення координації дій об'єктів агропромислового виробництва (далі АПВ) щодо запобігання надзвичайним ситуаціям, усунення причин, що спричиняють їх виникнення, та створення умов для успішного подолання наслідків надзвичайних ситуацій;
- забезпечення державного контролю за станом готовності єдиної державної системи запобігання і регаування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру.

№ з/п	Найменування заходу	Відповідальні за виконання	Термін виконання
1.	На основі аналізу дії органів управління та сил під час пропуску весняної повені, льодоходу та осінньо-зимових дощових паводків в 2014 році розробити та затвердити в установленому порядку плани організаційних і практичних заходів щодо дій під час пропуску весняної повені, льодоходу та дощових паводків у 2015 році	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	До 15.02.2015р.
2.	Уточнити порядок взаємодії органів управління із визначенням відповідальних осіб, порядок і регламент зв'язку, інформування, оповіщення у разі загрози або виникнення надзвичайних ситуацій та виконання робіт з ліквідації наслідків паводків та пропуску льодоходу і повені. Визначати розрахунок сил та засобів для проведення запобіжних заходів та виконання робіт з ліквідації їх наслідків.	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	До 20.02.2015р.

3.	Рекомендувати об'єктам агропромислового виробництва у разі очікування надзвичайних ситуацій створити оперативні штаби з безпечного пропуску паводка, льодоходу і повені та оперативні (мобільні) групи для безперервного керівництва роботами, розробити регламент їх роботи, у тому числі у разі необхідності цілодобового чергування відповідальних працівників	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	До 20.02.2015р.
4.	Перевірити стан водогосподарських і гідротехнічних споруд, меліоративних систем та об'єктів, які знаходяться в зоні впливу шкідливої дії паводка, льодоходу та повені, та вжити необхідних заходів для забезпечення їх готовності до реагування на надзвичайні ситуації.	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	До 20.02.2015р.
5.	Рекомендувати об'єктам агропромислового виробництва при розробці запобіжних заходів особливу увагу звернути на забезпечення сталого функціонування протипаводкових комплексів у басейнах річок Псел, Сейм, Десна, Сула, Ворскла.	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	На період формування і проходження паводка, льодоходу і повені
6.	Провести обстеження наявних державних плавзасобів, забезпечити їх готовність для залучення до дій в умовах паводка, пропуску льодоходу та повені.	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	До 20.02.2015р.
7.	Забезпечити проведення спостережень за розвитком можливих меж затоплення та здійснити оперативні заходи щодо надійного захисту населення і зменшення збитків об'єктам агропромислового виробництва. Особливу увагу приділити захисту від затоплення складів отрутохімікатів, пально-мастильних матеріалів, пунктів заправки паливом тощо. У разі неможливості їх ефективного захисту здійснити евакуацію таких об'єктів чи вивезення матеріалів у безпечні райони.	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	При загрозі та на період проходження паводка, льодоходу та повені
8.	Перевірити виконання пожежно-профілактичних заходів, готовності протипожежних служб і формувань цивільної оборони до дій при надзвичайній ситуації.	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	До 20.02.2015р. Постійно

9.	Уточнити інструкції та провести заходи щодо дотримання правил техніки безпеки під час виконання робіт при загрозі та пропуску паводка, льодоходу та повені. Керівникам всіх рівнів особисто забезпечити неухильне дотримання заходів безпеки під час проведення робіт з підвищеною загрозою для життя людей.	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	До 20.02.2015р. Постійно
10.	Визначити служби, підприємства та господарства, що повинні мати резерв паливо-мастильних, будівельних та сипучих матеріалів, мішків, засобів освітлювання, захисного одягу, шанцевого інструменту тощо на випадок виникнення надзвичайних ситуацій і проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт. Забезпечити його завчасне та раціональне розміщення поблизу зон можливих затоплень.	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	До 20.02.2015р. Постійно
11.	Вжити заходів щодо забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя на об'єктах агропромислового виробництва у осінньо-зимовий період.	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	Постійно
12.	Забезпечити здійснення моніторингу щодо розвитку несприятливих погодних умов та своєчасний обмін достовірної та повної інформації на всіх рівнях управління для забезпечення оперативного реагування на надзвичайні ситуації у осінньо-зимовий період.	Управління агропромислового розвитку райдержадміністрацій, керівники сільськогосподарських підприємств	Протягом осінньо-зимового періоду

Головний спеціаліст з охорони
праці та мобілізаційної роботи



О.П.Скорород