

8. Мінекономіки, Мінфіну та Мінінфраструктури погодити у встановленому порядку розроблені ДСНС проект розпорядження Кабінету Міністрів “Про схвалення Стратегії розвитку гідрометеорологічної діяльності в Україні на період до 2030 року” та проект постанови Кабінету Міністрів “Про затвердження Концепції Державної цільової програми матеріально-технічного переоснащення національної гідрометеорологічної служби на 2021 – 2023 роки”.

Строк – до 29 червня 2021 року

ІІІ. Щодо використання лабораторій Держпродспоживслужби для проведення лабораторного тестування біоматеріалу на SARS-CoV-2 із використанням методу полімеразної ланцюгової реакції

1. Погодитися з пропозицією МОЗ щодо використання лабораторій Держпродспоживслужби для проведення лабораторного тестування біоматеріалу на SARS-CoV-2 із використанням методу полімеразної ланцюгової реакції.

2. Держпродспоживслужбі разом з МОЗ здійснити у тижневий строк необхідні організаційні заходи щодо залучення лабораторій, що відносяться до сфери управління Держпродспоживслужби, для проведення лабораторного тестування на SARS-CoV-2 із використанням методу полімеразної ланцюгової реакції.

3. МОЗ здійснити в тижневий строк необхідні організаційні заходи щодо забезпечення транспортування з відповідним напрямленням відібраних зразків біоматеріалу для проведення лабораторного тестування на SARS-CoV-2 із використанням методу полімеразної ланцюгової реакції до лабораторій, визначених Держпродспоживслужбою (за потреби).

4. Держпродспоживслужбі у разі надходження зразків біоматеріалу на дослідження до лабораторій дотримуватися вимог, затверджених наказом МОЗ від 28 березня 2020 р. № 722 “Організація надання медичної допомоги хворим на коронавірусну хворобу (COVID-19)”.

5. Державній установі “Центр громадського здоров’я МОЗ України” надавати у разі необхідності методологічну допомогу залученим для проведення лабораторного тестування на SARS-CoV-2 лабораторіям Держпродспоживслужби.

6. Держпродспоживслужбі подати в триденний строк Кабінетові Міністрів перелік відомчих лабораторій, які можуть використовуватися для проведення лабораторного тестування на SARS-CoV-2 із використанням методу полімеразної ланцюгової реакції.