



Інформаційний бюлетень

Інститут космічних досліджень НАНУ-НКАУ (ІКД НАНУ-НКАУ) є провідним науковим центром в сфері розробки методів та інформаційних технологій моніторингу довкілля за супутниковими даними. Зокрема, в межах виконання конкурсних проектів за міжнародними та національними програмами ІКД НАНУ-НКАУ розробляє методологію оцінювання стану та прогнозування врожайності сільгоспкультур за супутниковими та наземними даними.

Враховуючи несприятливі метеорологічні умови в Україні в 2012 році, ІКД НАНУ-НКАУ спільно з регіональним центром підтримки програми UN-SPIDER побудував прогноз врожайності озимої пшениці на 2012 рік за супутниковими даними та регресійними моделями.

Результати прогнозування врожайності озимої пшениці по областях України станом на 2 червня 2012 представлені на рис. 1 та таблиці 1.

Інститут космічних досліджень НАНУ-НКАУ,
проспект Академіка Глушкова, 40, корпус 4/1,
Тел.: +380(44)5262553
Email: inform@ikd.kiev.ua
Сайт: <http://inform.ikd.kiev.ua>
<http://un-spider.ikd.kiev.ua>



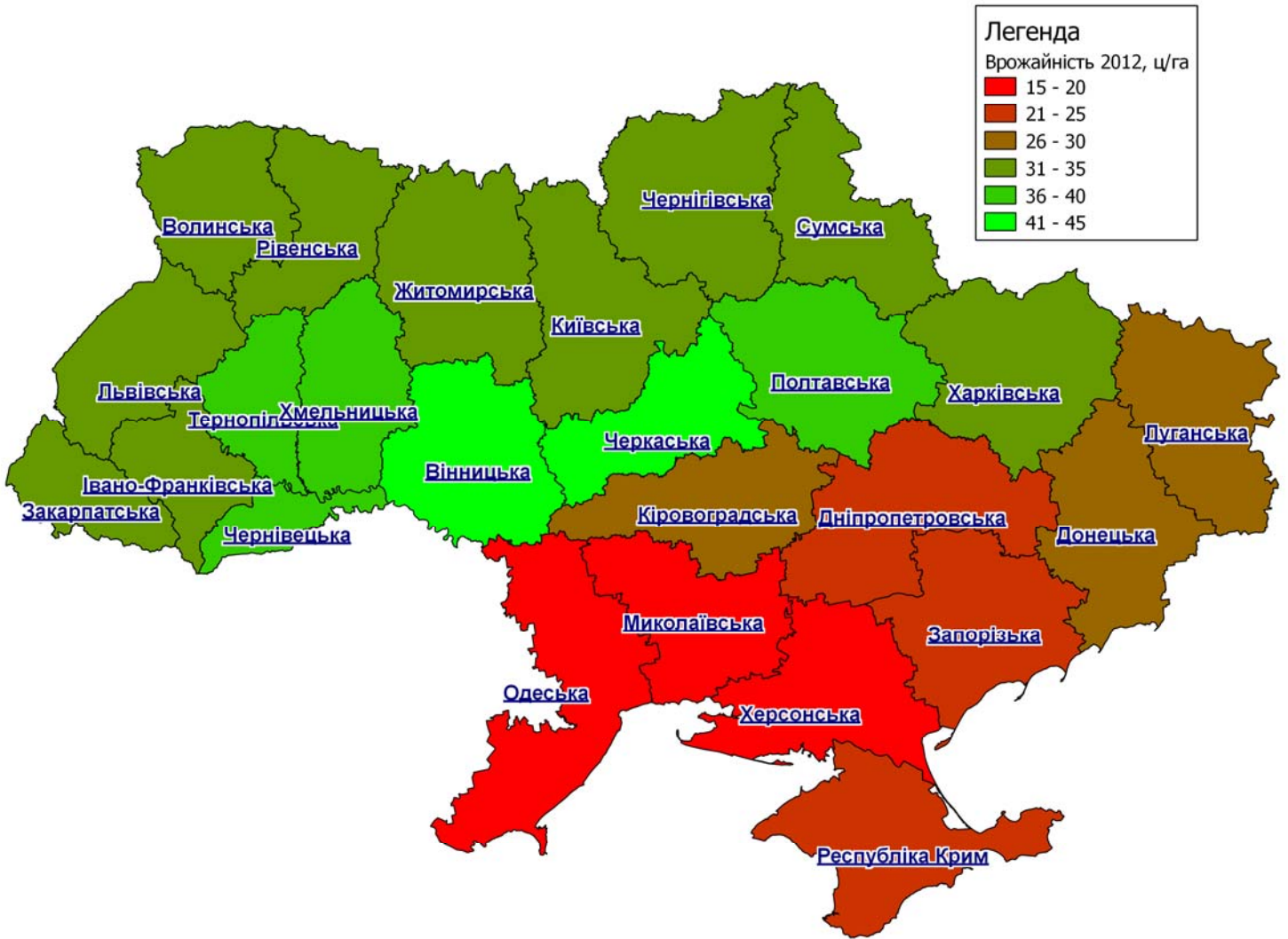


Рис.1 Результати прогнозування врожайності озимої пшениці по областям України





Таблиця 1. Результати прогнозування врожайності озимої пшениці по областях України

Область	Прогнозне значення на 2012, ц/га	Дані офіційної статистики за 2011, ц/га	2012 до 2011, %
Вінницька	43,8	44,50	-1,6
Волинська	30,1	32,40	-7,1
Дніпропетровська	23,2	30,80	-24,7
Донецька	26,8	33,50	-19,9
Житомирська	31,9	30,10	6,0
Закарпатська	30,3	29,10	4,3
Запорізька	20,8	30,10	-30,9
Івано-Франківська	33,1	36,90	-10,4
Київська	34,9	26,80	30,1
Кіровоградська	29,1	34,60	-16,0
Луганська	25,1	25,30	-1,0
Львівська	33,6	34,90	-3,6
Миколаївська	18,2	30,70	-40,8
Одеська	19,4	31,90	-39,2
Полтавська	35,7	34,00	5,1
Рівенська	34,3	36,90	-7,0
Сумська	33,6	28,30	18,6
Тернопільська	37,9	38,20	-0,7
Харківська	32,4	36,50	-11,3
Херсонська	15,8	34,70	-54,4
Хмельницька	35,9	41,40	-13,2
Черкаська	46,4	39,60	17,1
Чернівецька	37,2	38,00	-2,1
Чернігівська	34,0	26,20	29,6
Республіка Крим	22,2	33,40	-33,5

