



У К Р А І Н А
О Д Е С Ь К А О Б Л А С Н А Р А Д А

Р І Ш Е Н Н Я

**Про затвердження регіональної програми
«Зерно Одещини 2011-2015»**

Відповідно до пункту 16 частини 1 статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», законів України «Про основні засади державної аграрної політики на період до 2015 року», «Про державну підтримку сільського господарства України», «Про зерно та ринок зерна в Україні» обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити регіональну програму «Зерно Одещини 2011-2015» (далі – Програма), що додається.
2. Обласній державній адміністрації при формуванні обласного бюджету враховувати потребу в асигнуваннях для реалізації заходів Програми.
3. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію обласної ради з питань аграрної політики.

Голова обласної ради

М.Л.Скорик

2 листопада 2010 року
№ 1228-V

Додаток
до рішення обласної ради
від 2 листопада 2010 року
№ 1228 -V

РЕГІОНАЛЬНА ПРОГРАМА «Зерно Одещини – 2011-2015»

Загальні положення

Програма «Зерно Одещини 2011-2015» розроблена відповідно до законів України «Про основні засади державної аграрної політики на період до 2015 року», «Про державну підтримку сільського господарства України», «Про зерно та ринок зерна в Україні».

Визначення проблем, на розв'язання яких спрямована Програма

Природно-кліматичні умови та родючі землі Одещини сприяють вирощуванню всіх зернових культур і дозволяють отримувати високоякісне продовольче зерно в обсягах, достатніх для забезпечення внутрішніх потреб і формування експортного потенціалу.

Разом з тим, виробництво зерна стає все більш залежним від впливів погодних факторів. Нераціональне використання земельних ресурсів і низька культура землеробства призводять до виснаження і деградації ґрунтів, зменшення вмісту гумусу та поживних речовин.

Як наслідок, за останні два десятиріччя, за даними Головного управління статистики в Одеській області, валові збори зерна коливаються від 1,2 млн. т (1994, 1996, 2003, 2007 роки) до 3,6 млн. т (2004, 2008 роки), а середньорічне виробництво становить 2379 тис. т, що є недостатнім для забезпечення зростаючих потреб суспільства.

Середньорічний рівень рентабельності виробництва зерна в області за останні 5 років становить тільки 14%, що теж є недостатнім.

Необхідно наростити виробництво зерна, покращивши при цьому якісні та кількісні показники, закласти базу для виходу у майбутньому на чотиримільйонний рубіж.

Основними причинами виникнення проблем в зерновиробництві є:

- несприятлива цінова політика на зерновому ринку та неефективність економічного механізму підтримки галузі;
- різке погіршення балансу гумусу і поживних речовин внаслідок значного зменшення обсягів застосування мінеральних та органічних добрив;
- недотримання системи раціонального використання земель, поширення деградаційних процесів внаслідок порушення ґрунтозахисних технологій;
- відсутність коштів у сільгосптоваровиробників на відновлення, реконструкцію та розширення мережі зрошувальних систем;

- недостатнє впровадження новітніх малозатратних інтенсивних технологій обробки ґрунту, значна зношеність основних засобів виробництва, сільськогосподарської техніки;

- недостатнє технічне забезпечення аграрної галузі, що становить лише 50-60% від технологічної потреби.

Мета Програми

Метою Програми є нарощування валового виробництва зерна, покращення його якості, сприяння подальшому підвищенню культури землеробства, запровадження інноваційних технологій обробки ґрунту, підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва.

Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування; строки та етапи виконання Програми

Збільшення обсягів виробництва зерна буде здійснено шляхом:

- оптимізації структури посівних площ на основі науково-обґрунтованих рекомендацій з урахуванням природно - економічних зон;

- запровадження системи удобрення, хімічної меліорації земель та захисту рослин;

- раціонального використання зрошуваних земель;

- впровадження сучасних сортів і гібридів, покращення насінництва;

- технічного забезпечення зерновиробництва, впровадження новітніх ефективних енерго-, ресурсо- і вологозберігаючих технологій;

- науково-методичного забезпечення зерновиробництва, поширення інформаційно-комунікаційних технологій;

- удосконалення інфраструктури зернового ринку та контролю якості зерна.

Оптимізація структури посівних площ на основі науково-обґрунтованих рекомендацій з урахуванням природно-економічних зон

Посівні площі зернових культур у 2011-2015 роках визначено у межах 1,0-1,2 млн. га, у тому числі озимої пшениці – 0,4-0,5 млн. га, озимого ячменю - 0,2-0,3 млн. га, кукурудзи - 0,1 млн. га, ярого ячменю - 0,15 млн. га, зернобобових та круп'яних культур - 0,1 млн. га. У польових сівозмінах зернові культури повинні займати 50-60% ріллі. Пріоритет надаватиметься озимій пшениці, озимому ячменю та гороху.

Раціональне розміщення зернових культур на кращих попередниках (пари, бобові, соя, трави) забезпечить збільшення виробництва зерна на 10-12%.

Виробництво зерна за таких умов становитиме у 2015 році 2,8 млн. т (додаток 1).

Запровадження системи удобрення, хімічної меліорації земель та захисту рослин

Одержання запланованого урожаю зернових культур буде досягатись за умови запровадження чіткої системи удобрення та захисту рослин.

При вирощуванні зернових культур буде дотримано таких вимог до використання добрив:

- внесення міндобрив проводитиметься з урахуванням результатів агрохімічного обстеження ґрунтів та рослинної діагностики, забезпечуючи при цьому позитивний баланс їх внесення та використання рослинами;

- дрібне внесення азотних добрив для забезпечення рівномірного живлення рослин протягом всього вегетаційного періоду;

- внесення міндобрив у ґрунт найбільш ефективними способами (у рядки, локально та для підживлення), що забезпечує їх окупність та найвищий приріст урожаю зернових культур;

- більш широке використання на добриво побічної продукції рослинництва (соломи, стебел кукурудзи, соняшнику), що забезпечуватиме ґрунт органікою, макро- та мікроелементами;

- широке впровадження мікробіологічних препаратів, регуляторів та стимуляторів росту рослин.

Внесення мінеральних добрив під зернові культури буде збільшено до 80-140 кг/га діючої речовини (додаток 2).

Для забезпечення оптимального фітосанітарного стану посівів необхідно впроваджувати інтегровані системи захисту посівів зернових культур від хвороб, шкідників та бур'янів, які поєднують агротехнічні, біологічні та хімічні методи боротьби з шкідливими організмами.

Щорічна потреба у засобах захисту рослин становитиме біля 0,6 тис. т або 400-500 гривень на кожний гектар посіву зернових культур (додаток 3).

Раціональне використання зрошуваних земель

В області 226 тис. га зрошувальних земель, із них 150 тис. га щорічно готується до поливу. Для зрошення такої площі необхідно 1,4 тис. одиниць дощувальних машин. Зараз в господарствах області в наявності всього 340 дощувальних машин, що становить 25% від технологічної потреби. Для поповнення та оновлення парку машин необхідно щорічно закуповувати не менше 20 дощувальних машин. На часткову компенсацію їх вартості в обласному бюджеті необхідно щорічно передбачати 1,7-2,5 млн. грн.

Незалежно від погодних умов, на зрошуваних землях буде вирощуватись 0,25-0,3 млн. тонн зерна, що забезпечить формування страхового насінневого та продовольчого фонду.

Впровадження сучасних сортів і гібридів, покращення насінництва

В області організовано добазове, базове та сертифіковане насінництво. Виробники насіння зазначених категорій заносяться до Державного реєстру виробників насіння і садивного матеріалу.

Для забезпечення посіву прогнозованих площ необхідно мати щорічно близько 0,2 млн. т високоякісного насіння зернових культур, у тому числі озимих - 0,14 млн. т (додаток 4) та 0,06 млн. т ярих зернових (додаток 5).

Для надійного функціонування схеми насінництва зернових культур необхідно щоб насінницькі господарства щорічно закуповували в наукових

установах та їх дослідних підприємствах як мінімум 5 тис. т елітного і суперелітного насіння, що дасть можливість засівати таким насінням 25-30 тис. га площ і виробляти біля 90 тис. т насіння першої репродукції. Така кількість виробленого високорепродукційного насіння забезпечить посів 450 тис. га площ зернових і зніме проблему забезпечення потреб товаровиробників у якісному посівному матеріалі, що дасть змогу додатково одержувати біля 0,25-0,3 млн. т зерна.

Для часткової компенсації витрат сільгосптоваровиробників на придбання елітного і репродукційного насіння необхідно щорічно передбачати в обласному бюджеті кошти в сумі 6-9 млн. грн.

Технічне забезпечення зерновиробництва, впровадження новітніх ефективних енерго-, ресурсо- і вологозберігаючих технологій

Валове виробництво, урожайність зернових культур та якість зерна в значній мірі залежать від техніко-технологічного рівня його виробництва. Лише через розтягування тривалості збирання урожаю втрати зерна становлять щорічно до 10%, а зібране із запізненням зерно втрачає свою якість і із категорії продовольчого переходить в фуражне.

Органи влади сприятимуть виробникам зерна у формуванні їх технічної бази шляхом часткової компенсації вартості складної сільськогосподарської техніки.

За останні роки кожна п'ята одиниця сільськогосподарської техніки придбана за участю коштів обласного бюджету. Така форма підтримки аграріїв буде збережена і у 2011-2015 роках, для чого щорічно в обласному бюджеті необхідно передбачати кошти у сумі 36-47 млн. грн.

Більш широке застосування ресурсозберігаючих, екологічно-безпечних технологій обробки ґрунту і сівби зернових культур з використанням широкозахватних та комбінованих агрегатів, на відміну від традиційних технологій, забезпечить виконання цих робіт в оптимальні строки, зменшить витрати праці у 3-5 разів та витрати пального – у 2,3-3,2 рази, довівши їх від 40-60 л/га до 15-25 літрів на гектар.

Науково-методичне забезпечення зерновиробництва, поширення інформаційно-комунікаційних технологій

Виконання завдань Програми буде здійснюватись за рахунок використання досягнень науково-технічного прогресу, серед яких провідна роль належить освоєнню господарствами інтенсивних технологій вирощування зернових культур. Особлива увага буде приділена створенню та прискореному запровадженню у виробництво нових сортів та гібридів зернових культур, що може забезпечити 10-15% приросту валового збору зерна.

Виробництву будуть запропоновані удосконалені системи удобрень і захисту рослин з оптимальним використанням нових видів добрив, пестицидів, регуляторів росту рослин, а також сільськогосподарської техніки нового покоління.

В рамках виконання Програми науковими установами області буде здійснюватись комплексне науково-інформаційне її супроводження. Будуть проводитись науково-практичні семінари, конференції, організовані навчання

спеціалістів і керівників господарств, науково-технологічні демонстраційні полігони з розкриттям сучасних інновацій в зерновому господарстві. Наукові досягнення в зерновому господарстві будуть широко висвітлюватись у засобах масової інформації, поширюватись шляхом видання буклетів, листівок, брошур, рекомендацій та іншої друкованої продукції.

Удосконалення інфраструктури зернового ринку

Підвищення ефективності функціонування інфраструктури зернового ринку передбачається за рахунок:

- створення і поліпшення діяльності роботи інформаційно-консультативних структур; будуть протекціонуватись заходи з організації навчання та перепідготовки кадрів, виставок, семінарів, днів поля, рекламно-видавничої діяльності; особливе значення буде приділятися розвитку дорадництва як основної ринкової структури по впровадженню новітніх технологій та інновацій;

- організації ефективної системи сервісних структур; важливу роль в цьому сегменті інфраструктури ринку зерна відіграє проблема розвитку сучасного складського господарства;

- покращення діяльності торгівельної мережі внутрішнього ринку, основним завданням якої є стимулювання, формування і задоволення ринкового попиту; буде забезпечена суттєва підтримка формування кооперативних каналів збуту зерна та іншої сільськогосподарської продукції (оптові ринки, заготівельно-збутові кооперативи);

- розвитку ринку фінансових послуг, суттєвого покращення фінансового забезпечення учасників ринку зерна і особливо його виробників за рахунок більш ефективного використання механізмів кредитного та страхового забезпечення, боргових зобов'язань та застав.

Відповідно з даними балансу попиту і пропозицій зерна у перспективі зерно в регіоні буде використовуватись наступним чином: на харчування – 12-15%, насіння – 7-9%, фуражні цілі – 25-32%, реалізація на ринку (у т. ч. на експорт) – 50-57% (додатки 6, 7).

Першочергове завдання – гарантувати продовольчу безпеку населення регіону. Тому формування тримісячного незнижуваного запасу зерна в регіональних фондах області є пріоритетним завданням місцевих органів влади. Таким потребам відповідає обсяг зерна пшениці продовольчої на підприємствах в кількості 81 тис. т.

Програма розрахована на період з 2011 по 2015 роки. Фінансування виконання заходів, визначених Програмою, здійснюватиметься за рахунок коштів обласного бюджету, інвестиційних коштів, кредитів товаровиробників та інших джерел фінансування.

Конкретні обсяги фінансування Програми затверджуються щорічно рішенням обласної ради про обласний бюджет у межах наявного фінансового ресурсу.

Прогнозні обсяги фінансування Програми наведені у додатку 8.

Перелік завдань і заходів Програми та результативні показники

Напрями діяльності та заходи регіональної Програми наведені у додатку 9. Виконання заходів Програми дасть змогу:

- довести валове виробництво зерна у 2015 році до 2,8 млн. т, що повністю забезпечить потребу регіону у продовольчому та фуражному зерні, а також у сировині для промислової переробки. Значна частина зерна (1,3-1,5 млн. т) буде використовуватись для реалізації за межі регіону, у тому числі і на експорт;

- підвищити доходи виробників зерна, сформувати ринкову інфраструктуру та забезпечити ефективність її роботи;

- створити додаткові робочі місця в агропромисловому комплексі;

- забезпечити посів зернових культур елітним та високорепродукційним насінням. Відповідно до вимог Міністерства агрополітики України, рекомендацій Національної академії аграрних наук України найближчим часом необхідно забезпечити посів озимих зернових культур насінням не нижче першої репродукції. З цією метою закупівля суперелітного та елітного насіння в наукових установах та насінневих господарствах зросте до 10 тис. т, а високорепродукційного – до 70 тис. т. При цьому з врахуванням наявного власного насіння, елітним насінням буде засіватись не менше 50-60 тис. га зернових, а високорепродукційним – 650-700 тис. га. Таким чином, буде досягнуто щорічне збільшення виробництва зерна на 150-200 тис. т, що забезпечить зростання виробництва валової продукції на суму майже 200 млн. грн.

- прискорити технічне та технологічне переоснащення сільськогосподарської галузі. Рівень забезпечення технологічної потреби господарств області в основних засобах виробництва не перевищує 65%.

Понад 80% основних технічних засобів експлуатується поза межами амортизаційного і економічно доцільного термінів, у тому числі 70% тракторів та комбайнів знаходиться в експлуатації біля 20 років.

Тільки у 2009 році у сільськогосподарських підприємствах списано 2482 одиниць сільськогосподарських машин та устаткування, у т. ч. 747 тракторів та 240 зернозбиральних комбайнів, а придбано всього 147 тракторів та 90 зернозбиральних комбайнів.

Найбільш критичне становище склалося з парком зернозбиральних машин. При технологічній потребі 5500 зернозбиральних комбайнів, в господарствах всіх форм власності в наявності є тільки 3614, з яких 2681 експлуатуються більше 10 років.

Як наслідок, навантаження на трактори та комбайни зросло і становить 191 і 340 га, що майже втричі більше норми і призводить до затягування строків польових робіт та збору врожаю, втрат зерна на суму 125 млн. грн. Крім того, щорічно сільгосптоваровиробники залучають понад 1000 комбайнів з інших областей і за послуги по збиранню врожаю сплачують 60 млн. грн. Також зростають витрати, пов'язані з ремонтом і технічним обслуговуванням застарілих машин і обладнання, на що теж витрачається 30 млн. грн.

За останні роки за участю коштів обласного бюджету придбано 197 зернозбиральних комбайнів, 129 тракторів та 42 дощувальні машини. Така

форма підтримки аграріїв буде збережена і у 2011-2015 роках, для чого щорічно в обласному бюджеті необхідно передбачати кошти у сумі 36-47 млн. грн.

Загальний економічний ефект буде залежати від кон'юнктури ринку, дієвості важелів державної політики у регулюванні розвитку зернової галузі, ресурсоокупності використовуваних технологій вирощування зернових культур, структури та якості продукції. Задекларовані Програмою обсяги виробництва зерна забезпечать 30-40% рентабельності поточних витрат, за рахунок чого будуть створені умови для розширеного зернового виробництва.

Координація та контроль за ходом виконання Програми

Відповідальність за виконання Програми несе обласна державна адміністрація, яка звітує перед обласною радою про результати виконання Програми.

Координація дій з виконання Програми покладається на Головне управління агропромислового розвитку обласної державної адміністрації.

Контроль за виконанням Програми здійснює обласна рада. Поточний контроль за ходом реалізації Програми здійснює постійна комісія обласної ради з питань аграрної політики

**Прогнозовані обсяги виробництва зерна по всіх категоріях господарств
Одеської області у 2011-2015 роках**

ТИС. Т

	Найменування районів	Зернові, всього					у т. ч. озимі зернові				
		2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
1	Ананівський	76	78	81	84	88	54	55	55	56	57
2	Арцизький	116	120	124	128	135	83	84	85	86	87
3	Балтський	83	86	89	92	96	59	60	61	61	62
4	Березівський	134	138	143	148	155	95	97	98	99	100
5	Б-Дністровський	138	143	148	153	161	99	100	101	102	104
6	Біляївський	106	110	114	118	124	76	77	78	79	80
7	Болградський	106	110	114	117	124	76	77	78	79	79
8	Великомихайлівський	109	113	116	120	127	78	79	79	81	81
9	Іванівський	92	95	98	102	107	66	67	67	68	69
10	Ізмаїльський	93	96	99	103	108	66	67	68	69	70
11	Кілійський	78	81	84	86	91	56	57	57	58	59
12	Кодимський	47	49	50	52	55	34	34	34	35	34
13	Комінтернівський	115	119	123	127	134	82	83	84	85	86
14	Котовський	70	72	75	77	81	50	50	51	52	52
15	Красноокнянський	72	75	77	80	84	52	52	53	53	54
16	Любашівський	85	88	91	94	99	61	62	62	63	64
17	Миколаївський	93	96	99	102	108	66	67	68	69	69
18	Овідіопольський	56	58	59	61	65	40	40	41	41	42
19	Роздільнянський	106	110	114	117	124	76	77	78	79	80
20	Ренійський	39	41	42	44	46	28	28	29	29	29
21	Савранський	43	45	46	48	50	31	31	32	32	32
22	Саратський	124	129	133	137	145	89	90	91	92	93
23	Тарутинський	126	130	134	139	146	90	91	92	93	94
24	Татарбунарський	121	125	129	134	141	86	88	88	89	91
25	Фрунзівський	66	69	71	73	77	47	48	48	49	50
26	Ширяївський	115	119	123	127	133	82	83	84	85	86
Всього		2410	2494	2578	2662	2802	1720	1744	1760	1782	1803

Прогнозована щорічна потреба в мінеральних добривах під зернові культури на 2011-2015 роки

	Найменування районів	Мінеральні добрива, тис. т поживних речовин		
		всього	у т.ч. під озимі зернові	
			всього	з них восени
1	Ананьївський	4,1	2,3	1,3
2	Арцизький	6,3	3,4	2,0
3	Балтський	4,5	2,5	1,5
4	Березівський	7,3	4,0	2,3
5	Б-Дністровський	7,6	4,1	2,4
6	Біляївський	5,8	3,2	1,9
7	Болградський	5,8	3,2	1,9
8	Великомихайлівський	6,0	3,2	1,9
9	Іванівський	5,0	2,7	1,6
10	Ізмаїльський	5,1	2,8	1,6
11	Кілійський	4,3	2,3	1,4
12	Кодимський	2,6	1,4	0,8
13	Комінтернівський	6,3	3,4	2,0
14	Котовський	3,8	2,1	1,2
15	Красноокнянський	4,0	2,1	1,3
16	Любашівський	4,7	2,5	1,5
17	Миколаївський	5,1	2,8	1,6
18	Овідіопольський	3,0	1,7	1,0
19	Роздільнянський	5,8	3,2	1,9
20	Ренійський	2,2	1,2	0,7
21	Савранський	2,4	1,3	0,8
22	Саратський	6,8	3,7	2,2
23	Тарутинський	6,9	3,7	2,2
24	Татарбунарський	6,6	3,6	2,1
25	Фрунзівський	3,6	2,0	1,2
26	Ширяївський	6,3	3,4	2,0
Всього		132,0	71,7	42,3

**Прогнозована щорічна потреба засобів захисту рослин під зернові культури
на 2011-2015 роки**

	Найменування районів	Загальний обсяг, т	Загальна вартість, млн. грн.	у т. ч.:							
				Протруйники		Гербіциди		Інсектициди		Фунгіциди	
				т	млн. грн.	т	млн. грн.	т	млн. грн.	т	млн. грн.
1	Ананівський	17,2	1,2	5,7	0,4	8,4	0,4	2,2	0,3	0,9	0,1
2	Арцизький	26,3	1,9	8,7	0,6	12,8	0,6	3,4	0,4	1,4	0,2
3	Балтський	18,8	1,3	6,2	0,4	9,2	0,5	2,4	0,3	1,0	0,1
4	Березівський	30,3	2,2	10,0	0,7	14,8	0,7	3,9	0,5	1,7	0,2
5	Б-Дністровський	31,4	2,3	10,3	0,7	15,3	0,8	4,0	0,5	1,7	0,2
6	Біляївський	24,1	1,7	7,9	0,6	11,8	0,6	3,1	0,4	1,3	0,2
7	Болградський	24,1	1,7	7,9	0,6	11,8	0,6	3,1	0,4	1,3	0,2
8	В-Михайлівський	24,7	1,8	8,1	0,6	12,0	0,6	3,2	0,4	1,4	0,2
9	Іванівський	20,9	1,5	6,9	0,5	10,2	0,5	2,7	0,3	1,1	0,2
10	Ізмаїльський	21,1	1,5	6,9	0,5	10,3	0,5	2,7	0,4	1,2	0,2
11	Кілійський	17,8	1,3	5,8	0,4	8,7	0,4	2,3	0,3	1,0	0,1
12	Кодимський	10,7	0,8	3,5	0,2	5,2	0,3	1,4	0,2	0,6	0,1
13	Комінтернівський	26,2	1,9	8,6	0,6	12,7	0,6	3,3	0,4	1,4	0,2
14	Котовський	15,8	1,1	5,2	0,4	7,7	0,4	2,0	0,3	0,9	0,1
15	Красноокнянський	16,4	1,2	5,4	0,4	8,0	0,4	2,1	0,3	0,9	0,1
16	Любашівський	19,3	1,4	6,4	0,4	9,4	0,5	2,5	0,3	1,1	0,1
17	Миколаївський	21,1	1,5	6,9	0,5	10,3	0,5	2,7	0,4	1,2	0,2
18	Овідіопольський	12,6	0,9	4,2	0,3	6,1	0,3	1,6	0,2	0,7	0,1
19	Роздільнянський	24,1	1,7	7,9	0,6	11,8	0,6	3,1	0,4	1,3	0,2
20	Ренійський	8,9	0,6	2,9	0,2	4,3	0,2	1,1	0,1	0,5	0,1
21	Савранський	9,8	0,7	3,2	0,2	4,8	0,2	1,3	0,2	0,5	0,1
22	Саратський	28,2	2,0	9,3	0,7	13,8	0,7	3,6	0,5	1,5	0,2
23	Тарутинський	28,5	2,0	9,4	0,7	13,9	0,7	3,6	0,5	1,6	0,2
24	Татарбунарський	27,5	2,0	9,0	0,6	13,4	0,7	3,5	0,5	1,5	0,2
25	Фрунзівський	15,1	1,1	5,0	0,3	7,3	0,4	1,9	0,3	0,8	0,1
26	Ширяївський	26,0	1,9	8,6	0,6	12,7	0,6	3,3	0,4	1,4	0,2
Всього		547,0	39,2	180,0	12,6	266,5	13,3	70,0	9,1	30,0	4,2

**Середньорічна потреба в насінні озимих зернових культур під урожай
2011-2015 років (всі категорії господарств)**

	Найменування районів	Всього	у т. ч. основних культур	
			пшениця	ячмінь
1	Ананьївський	4019	2340	1658
2	Арцизький	7273	5182	2073
3	Балтський	4295	3500	683
4	Березівський	8869	6188	2662
5	Б-Дністровський	7565	4677	2887
6	Біляївський	5663	3338	2286
7	Болградський	5664	4300	1356
8	Великомихайлівський	7296	4946	2262
9	Іванівський	6003	4240	1715
10	Ізмаїльський	6459	3721	2732
11	Кілійський	5032	2983	2013
12	Кодимський	1798	1555	175
13	Комінтернівський	7340	4713	2627
14	Котовський	3283	2464	809
15	Красноокнянський	4655	3217	1373
16	Любашівський	5719	3110	2519
17	Миколаївський	5978	3300	2678
18	Овідіопольський	3521	2107	1412
19	Роздільнянський	6698	4384	2282
20	Ренійський	2414	1891	514
21	Савранський	3100	1900	1173
22	Саратський	7941	4907	2974
23	Тарутинський	8362	5280	3079
24	Татарбунарський	7813	5513	2300
25	Фрунзівський	3775	2755	995
26	Ширяївський	6191	5110	1049
Всього		146725	97623	48284

**Середньорічна потреба в насінні ярих зернових культур під урожай
2011-2015 років (всі категорії господарств)**

	Найменування районів	Всього	у т. ч. основних культур:			
			зернобобові	ячмінь	овес	кукурудза
1	Ананьївський	1670	370	1126	17	106
2	Арцизький	3568	1758	1422	41	278
3	Балтський	1679	761	616	5	225
4	Березівський	1788	225	1289	60	170
5	Б-Дністровський	7198	4142	2421	194	399
6	Біляївський	3029	509	2449	21	35
7	Болградський	3489	2175	1012	71	220
8	Великомихайлівський	2747	1075	1369	90	176
9	Іванівський	1535	71	1181	74	194
10	Ізмаїльський	3556	1807	1527	20	129
11	Кілійський	3004	1167	952	52	82
12	Кодимський	903	96	524	44	183
13	Комінтернівський	2831	875	1665	150	50
14	Котовський	1418	722	538	2	126
15	Красноокнянський	2076	804	1097	14	156
16	Любашівський	2316	305	1523	115	193
17	Миколаївський	1470	397	960	52	48
18	Овідіопольський	1538	368	1137	11	19
19	Роздільнянський	1820	123	1467	128	56
20	Ренійський	1405	820	412	48	123
21	Савранський	1129	292	710	19	71
22	Саратський	3558	2224	1123	34	169
23	Тарутинський	4231	1771	1831	185	258
24	Татарбунарський	2246	616	1441	17	135
25	Фрунзівський	1719	721	800	69	106
26	Ширяївський	1303	375	675	36	121
Всього		63222	24567	31268	1569	3827

Прогнозні показники балансу зерна за маркетинговими роками

тис. т

Показники	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
Запаси на початок року	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
Загальне виробництво	2410,0	2494,0	2578,0	2662,0	2802,0
Імпорт	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Загальна пропозиція	2940,0	3024,0	3108,0	3192,0	3332,0
Буде використано на:					
- продовольчі цілі	324,0	324,0	324,0	324,0	324,0
- насіння	210,0	210,0	210,0	210,0	210,0
- корми для тваринництва	600,0	620,0	630,0	640,0	660,0
- промислову переробку	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реалізація	1277,0	1340,0	1413,0	1486,0	1605,0
Втрати обігу	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0
Загальний попит	2440,0	2524,0	2608,0	2692,0	2832,0
Перехідні залишки на кінець року	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0

Зерновий ринок Одеської області (основні характеристики)

Показники	У середньому у за 2005-2009 роки	Середньорічні прогнозні параметри маркетингових років				
		2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016
Виробництво, тис. т	2642,9	2410,0	2494,0	2578,0	2662,0	2802,0
Обсяги реалізації, тис. т	1374,3	1277,0	1340,0	1413,0	1486,0	1605,0
Товарність, %	52,0	53,0	53,7	54,8	55,8	57,3
Експорт, тис. т	1000,0	1100,0	1150,0	1200,0	1250,0	1300,0
Питома вага експорту, %:						
- від обсягу виробництва	37,8	45,6	46,1	46,5	46,9	46,4
- від обсягу реалізації	72,8	86,1	85,8	84,9	84,1	81,0
Структура експорту, %:						
- пшениця	47,0	48,2	47,8	47,5	46,4	45,4
- ячмінь	50,0	48,2	47,8	47,5	48,0	48,5
- зернобобові	3,0	3,6	4,4	5,0	5,6	6,1

Ресурсне забезпечення Програми

млн. грн.

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Етапи виконання програми					Усього витрат на виконання програми
	2011	2012	2013	2014	2015	
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	1 445,6	1 649,9	1 885,0	2 160,1	2 498,3	9 638,9
- обласний бюджет	42,0	44,5	48,2	51,9	55,6	242,2
- кошти не бюджетних джерел	1 403,6	1 605,4	1 836,8	2 108,2	2 442,7	9 396,7

Напрями діяльності та заходи регіональної програми «Зерно Одещини 2011-2015»

Назва напрямів (пріоритетних завдань) та перелік заходів Програми	Строк виконання	Відповідальний виконавець	Джерела фінансу- вання	Прогнозні обсяги фінансування (млн. грн.)						Очікуваний результат
				у тому числі за роками						
				Всього	2011	2012	2013	2014	2015	
1. Технічне забезпечення зерновиробництва										
Здешевлення вартості придбання складної сільськогосподарської техніки (зернозбиральні комбайни, трактори, дощувальні машини)	2011-2015	Головне управління агропромислового розвитку, районні державні адміністрації	Всього, у т. ч.:	1706,0	236,0	288,0	341,0	394,0	447,0	Збільшення обсягів виробництва зерна, зниження його собівартості за рахунок впровадження ресурсозберігаючих технологій
			- обласний бюджет	206,0	36,0	38,0	41,0	44,0	47,0	
			- інші джерела	1500,0	200,0	250,0	300,0	350,0	400,0	
2. Впровадження сучасних сортів і гібридів, покращення насінництва										
Часткова компенсація витрат на придбання високорепродукційного, елітного та суперелітного насіння озимих і ярих зернових та зернобобових культур	2011-2015	Головне управління агропромислового розвитку, районні державні адміністрації	Всього, у т. ч.:	770,0	120,0	130,0	150,0	170,0	200,0	Збільшення виробництва зерна, покращення його якості
			- обласний бюджет	36,2	6,0	6,5	7,2	7,9	8,6	
			- інші джерела	733,8	114,0	123,5	142,8	162,1	191,4	
3. Впровадження системи удобрення рослин										
Придбання мінеральних добрив	2011-2015	Головне управління агропромислового розвитку, районні державні адміністрації	Всього, у т. ч.:	6100,0	1000,0	1100,0	1200,0	1300,0	1500,0	Збільшення виробництва зерна, покращення його якості
			- обласний бюджет	-	-	-	-	-	-	
			- інші джерела	6100,0	1000,0	1100,0	1200,0	1300,0	1500,0	
4. Впровадження інтегрованих систем захисту зернових культур від шкідників, хвороб та бур'янів										
Придбання засобів в захисту рослин	2011-2015	Головне управління агропромислового розвитку, районні державні адміністрації	Всього, у т. ч.:	218,0	39,0	41,0	43,0	45,0	50,0	Збільшення виробництва зерна, покращення його якості
			- обласний бюджет	-	-	-	-	-	-	
			- інші джерела	218,0	39,0	41,0	43,0	45,0	50,0	

5. Науково-методичне забезпечення зерновиробництва										
Поширення інформаційно-комунікаційних технологій, проведення семінарів, конференцій, навчань	2011-2015	Головне управління агропромислового розвитку, районні державні адміністрації	Всього, у т. ч.:	1,0	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	Збільшення виробництва зерна, покращення його якості
			- обласний бюджет	-	-	-	-	-	-	
			- інші джерела	1,0	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	
6. Рациональне використання зрошувальних земель										
Підготовка зрошувальних мереж до поливу, часткова модернізація обладнання	2011-2015	Головне управління агропромислового розвитку, районні державні адміністрації	Всього, у т. ч.:	3,9	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	Збільшення виробництва зерна, покращення його якості
			- обласний бюджет	-	-	-	-	-	-	
			- інші джерела	3,9	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	
7. Удосконалення інфраструктури зернового ринку										
Будівництво та реконструкція зерноскладів і елеваторів	2011-2015	Головне управління агропромислового розвитку, районні державні адміністрації	Всього, у т. ч.:	840,0	50,0	90,0	150,0	250,0	300,0	Додаткові потужності для зберігання 250 тис. т зерна
			- обласний бюджет	-	-	-	-	-	-	
			- інші джерела	840,0	50,0	90,0	150,0	250,0	300,0	
Всього по всіх напрямках діяльності, у тому числі:				9638,9	1445,6	1649,9	1885,0	2160,1	2498,3	
- обласний бюджет				242,2	42,0	44,5	48,2	51,9	55,6	
- інші джерела				9396,7	1403,6	1605,4	1836,8	2108,2	2442,7	