

**ПРОГНОЗ РОЗВИТКУ І РОЗМІЩЕННЯ ПРОДУКТИВНИХ
СИЛ УКРАЇНИ. ПРОМИСЛОВИЙ КОМПЛЕКС
(ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ)**

Розвиток харчового виробництва, який в перспективі супроводжуватиметься зростанням обсягу продукції, вимагає відродження внутрішнього попиту, забезпечення достатньої ємності внутрішнього ринку, для чого необхідно оживити інвестиційну та інноваційну діяльність, створити якісно нові робочі місця на базі сучасних технологій, оновлення матеріально-технічної бази, модернізації виробництва в тому числі через активацію роботи щодо залучення іноземних інвестицій та кредитів.

Основні прогностичні розрахунки показників розвитку основного капіталу харчової промисловості України виконано з урахуванням наступних можливостей фаз розвитку цієї галузі: 2003-2005 рр. – забезпечення сталості економічного розвитку у функціонуванні галузі та недопущення спаду виробництва; 2006-2010 рр. поступове неухильне економічне зростання харчової промисловості; 2011-2015 – можливе прискорення економічного зростання.

Розвиток техніко-технологічних процесів харчової промисловості у перспективному періоді доцільно спрямувати у напрямках, які забезпечать якісні перетворення у подальшому її розвитку: розробки ресурсно- і енергозберігаючих технологій і устаткування для зберігання сільськогосподарської сировини і виробництва харчових продуктів; виробництва нетрадиційних видів продуктів із вітчизняної сировини; організації вітчизняного виробництва хімічних препаратів, необхідних для харчових виробництв; створення сучасних систем технологічних ліній, агрегатів і виробництв нового покоління з кращими економічними та

енергетичними показниками, які повністю автоматизовані; досягнення комплексної механізації, електрифікації та автоматизації виробничих процесів; використання безвідходної (маловідходної) глибокої комплексної переробки сировини; створення нових харчових технологій на основі мембранної, екструзійної техніки, струмів високої частоти, вакууму, сублімації та інших методів; конструювання нових продуктів із заданими властивостями (наприклад, імунорегулюючими і радіопротекторними) на основі біологічних і фізико-хімічних методів глибокого фракціонування сировини та синтезу харчових речовин на програмних технологічних лініях; створення інтенсивних технологій та технічних засобів для виробництва й обробки картоплі, борошна, борошна з добавками; дослідження нових сфер використання рослинних інгредієнтів при виготовленні харчових продуктів; консервування рідких гетерогенних напівфабрикатів, плодів та овочів і використання інших методів; здійснення біотехнологічних досліджень, створення на їх базі технологій, їх тиражування; створення нових продуктів з бобових, олійних культур.

Таким чином, необхідність модернізації матеріально-технічної бази харчової промисловості обумовлює потребу у зростанні фондового потенціалу галузі, а значить збільшенні вартості промислово-виробничих основних фондів відносно 2000 р. до 2015 р. в межах 2,1-2,5 разів (табл. 1).

Таблиця 1

Фактичний стан і прогноз промислово-виробничих основних фондів харчової промисловості, млн. грн.

	На	На	На	На 01.01.2006 р.		На 01.01.2011 р.		На 01.01.2016 р.	
	01.01.2001 р.	01.01.2002 р.	01.01.2003 р.	I	II	I	II	I	II
Україна	21008,8	21241,8	21878,2	26780,0	29430,0	32850,0	37840,0	45770,0	52976,0
% до попереднього періоду	-	101,1	102,9	122,4	134,5	122,7	128,6	139,3	140,1
% до 2000 р.	-	101,1	104,1	127,5	140,0	156,4	180,1	217,9	252,2

Забезпечення позитивних у перспективному розвитку основного капіталу харчової промисловості та ефективного його використання можливе

за умови розробки і впровадження державних програм розвитку галузі, активізації державної підтримки, що сприяло б досягненню задоволення потреб в основних продуктах харчування у відповідності з фізіологічними нормами їх споживання та створенню необхідного експортного потенціалу.