

АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ МАСЛОЖИРОВОЙ ОТРАСЛИ УКРАИНЫ

Н.Л.Кузьминская

Национальный университет пищевых технологий, Украина

Масложировая отрасль пищевой промышленности Украины является одной из крупнейших, на ее долю в 2010 году приходилось 8,4 % всей производимой пищевой продукции страны. Сырьем для этой отрасли являются семена подсолнечника, рапса, сои, льна, рыжика, но более 90 % масла в Украине производят из подсолнечника. Среди других стран мира, Украине в 2010 г. принадлежало почти 20 % мировых объемов семян подсолнечника и подсолнечного масла (за данными ФАО).

Анализ инновационной деятельности предприятий масложировой отрасли будет произведен соответственно КВЕД (группа DA 15.4 «производство масла и животных жиров», классы DA 15.41 «производство нерафинированного масла и жиров», DA 15.41 «производство рафинированного масла и жиров», DA 15.43 «производство маргарина и аналогичных пищевых жиров»).

Удельный вес предприятий масложировой отрасли Украины, занимавшихся инновационной деятельностью в 2007 – 2010 гг., отражен на рис. 1. Если анализировать этот показатель по группе DA 15.4, то за рассматриваемый период особых изменений с ним не произошло, его значение колебалось в пределах 14 – 17 %. В разрезе классов DA 15.41 – 15.43 можно наблюдать некоторые тенденции (рис. 1).

Следует отметить достаточно низкую инновационную активность предприятий масложировой отрасли Украины, удельный вес инновационной продукции в общем объеме реализованной продукции в 2010 г. составил 0,4 % (табл. 1), причем в основном за счет продукции, которая была новой только для предприятия (0,3 %).

Если более тщательно анализировать сложившуюся ситуацию, то нужно обратить внимание на то, что доля инновационной продукции в классах DA 15.42 и DA 15.43 за период 2007 – 2008 гг. снизилась в среднем в 2 раза,

за 2008 – 2009 гг. – возросла в среднем в 4 раза, за 2009 – 2010 гг. – в классе DA 15.43 снизилась почти в 4 раза, в классе DA 15.42 – в несколько десятков раз, в классе DA 15.41 за весь рассматриваемый период снизилась в 48 раз.

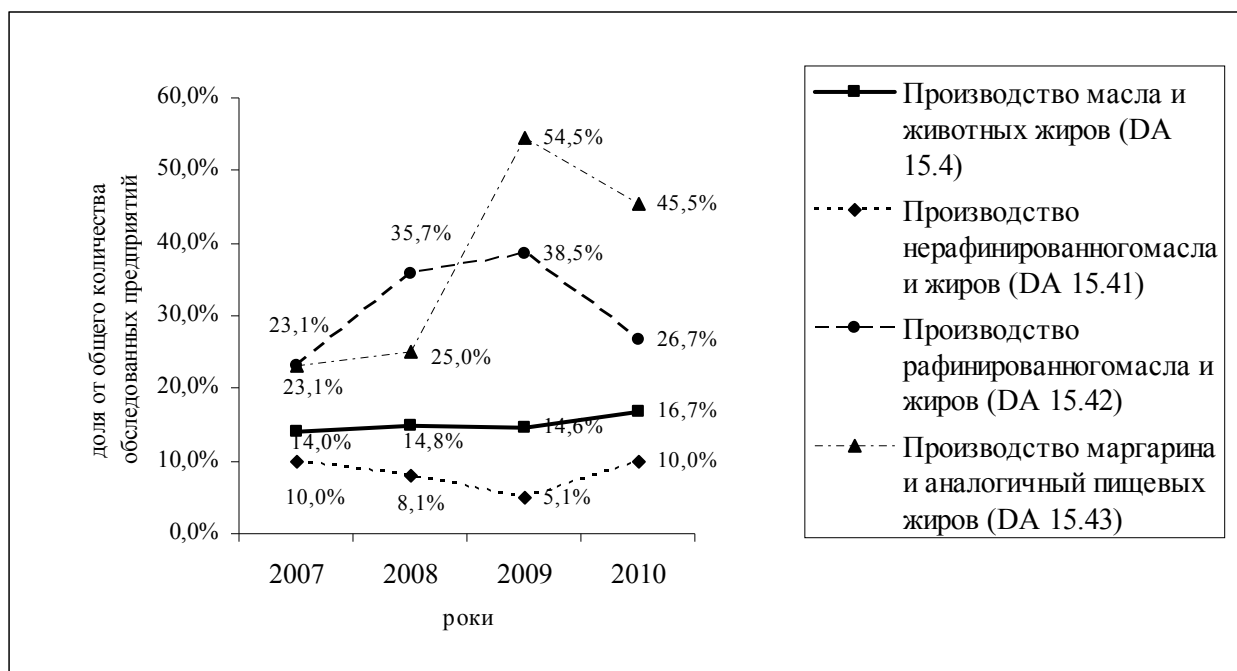


Рис. 1. Удельный вес предприятий масложировой отрасли, занимавшихся инновационной деятельностью, за период 2007 – 2010 гг.

Следует отметить, что за период 2009 – 2010 гг. снизились почти все показатели табл. 1, кроме гр. 6 (доля реализованной за пределы Украины инновационной продукции, которая является новой для предприятия).

Таблица 1

**Удельный вес реализованной инновационной продукции
масложировой отрасли Украины за период 2007 – 2010 гг.,
% от общего объема реализованной продукции**

Отрасль промышленности (код КВЕД)	Год	Удельный вес инновационной продукции (изменение к предыд. году)	Удельный вес реализован. инновац. продукции, которая является новой для рынка (изменение к предыд. году)		Удельный вес реализован. инновац. продукции, которая является новой для предприятия (изменение к предыд. году)	
			всего	за пределы Украины	всего	за пределы Украины
А	1	2	3	4	5	6
Производство масла и животных жиров (DA 15.4)	2007	9,3	0	0	9,3	4,9
	2008	2,6 (- 6,7)	0,1 (+0,1)	0 (+0,0)	2,5 (- 6,8)	0,7 (- 4,2)
	2009	4,6 (+1,9)	0,1 (+0,0)	0,2 (+0,2)	4,5 (+2,0)	0,7 (+0,0)
	2010	0,4 (- 4,2)	0,1 (+0,0)	0 (- 0,02)	0,3 (- 4,2)	10,8 (+9,9)

продолжение табл. 1

А	1	2	3	4	5	6
Производство нерафинированного масла и жиров (DA 15.41)	2007	4,8	0	0	4,8	14,3
	2008	2,2 (-2,6)	0 (+0,0)	0 (+0,0)	2,2 (-2,6)	0 (+0,0)
	2009	1,6 (-0,6)	0 (+0,0)	0 (+0,0)	1,6 (-0,6)	0 (+0,0)
	2010	0,1 (-1,5)	0 (+0,0)	0 (+0,0)	0,1 (-1,5)	32,5 (+32,5)
Производство рафинированного масла и жиров (DA 15.42)	2007	7,1	0	0	7,1	0
	2008	3,0 (-4,1)	0 (+0,0)	0 (+0,0)	3,0 (-4,1)	3,6 (+3,6)
	2009	15,6 (+12,6)	0,1 (+0,1)	0 (+0,0)	15,5 (+12,5)	0,9 (-2,7)
	2010	0,2 (-15,4)	0,1 (+0,0)	0 (+0,0)	0 (-15,5)	0 (-0,9)
Производство маргарина и аналогичных пищевых жиров (DA 15.43)	2007	29,4	0 (-0,1)	0 (+0,0)	29,4 (+29,4)	0 (+0,0)
	2008	4,7 (-24,7)	1,1 (+1,1)	0 (+0,0)	3,6 (-25,8)	0 (+0,0)
	2009	13,2 (+8,5)	0,9 (-0,2)	0,3 (+0,3)	12,3 (+8,7)	1,1 (+1,1)
	2010	3,5 (-9,7)	1,2 (+0,3)	0 (-0,3)	2,3 (-10,0)	5,9 (+4,8)

Анализируя показатель доля инновационно-активных предприятий по направлениям расходов, можно отметить, что большинство предприятий расходовали средства на приобретение машин, оборудования и программного обеспечения, хотя с годами этот показатель значительно снижался (в 2007 г. – 50%, в 2008 и 2009 гг. – около 10 %, в 2010 г. – 14,6 %).

В 2010 г. против 2007 г. показатель доля инновационно-активных предприятий масложировой отрасли снизился в 3,5 – 25 раз по всем возможным направлениям расходов.

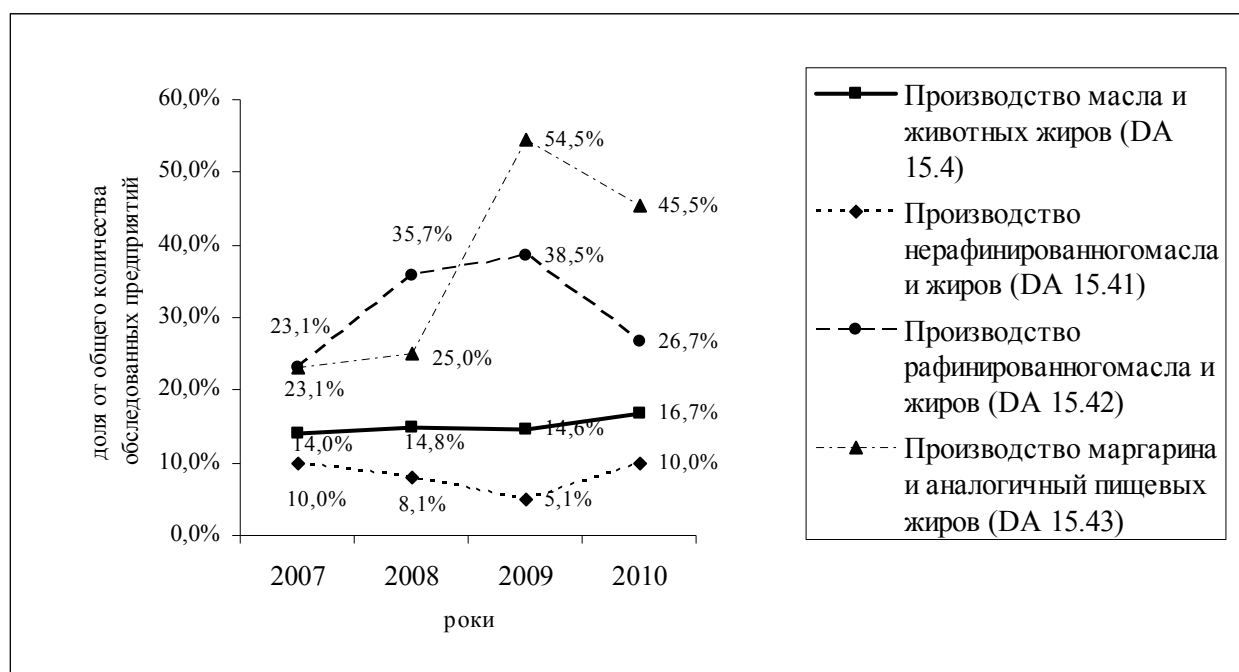


Рис. 1. Удельный вес предприятий масложировой отрасли, занимавшихся инновационной деятельностью, за период 2007 – 2010 гг.

Большая часть инновационно-активных предприятий масложировой отрасли в 2007 – 2009 гг. занимались внедрением новых технологических процессов. В 2010 г. ситуация в отрасли изменилась и 80 % предприятий начали внедрять инновационные виды продукции. Также за период 2008 – 2010 гг. наблюдалось снижение значений показателей внедрение организационных инноваций и внедрение маркетинговых инноваций, так в 2010 г. против 2008 г. значения сократились в 3,1 и 1,6 раз, соответственно, и составляли не более 15 % предприятий.

Нужно отметить, что в 2007 – 2010 гг. доля инновационно-активных предприятий масложировой отрасли, которые направили свою деятельность на приобретение новых технологий, составляла 8,3 – 15,3 %. К сожалению, не одно из предприятий данной отрасли за рассматриваемый период не передало новых технологий.

Особое внимание следует обратить на то, что ключевым вопросом в инновационной деятельности предприятий пищевой промышленности в целом и масложировой отрасли в частности является финансирование.

В 2007, 2009 гг. финансирование инноваций на предприятиях масложировой отрасли осуществлялось за счет собственных средств или за счет кредитов, которые предоставлялись даже не на льготной основе. В 2008, 2010 гг. – только за счет собственных средств предприятий.

Список литературы.

1. Класифікація видів економічної діяльності, КВЕД (NACE, Rev. 1.1 – 2002) ДК009 : 2005. – [Чинний від 2006-04-01] – К.: Держспоживстандарт України, 2006. – 191 с. – (Національний стандарт України).
2. Наукова та інноваційна діяльність в Україні // Статистичний збірник. – К. : ДП «Інформаційно-видавничий центр Держкомстату України», 2010. – 368 с.