

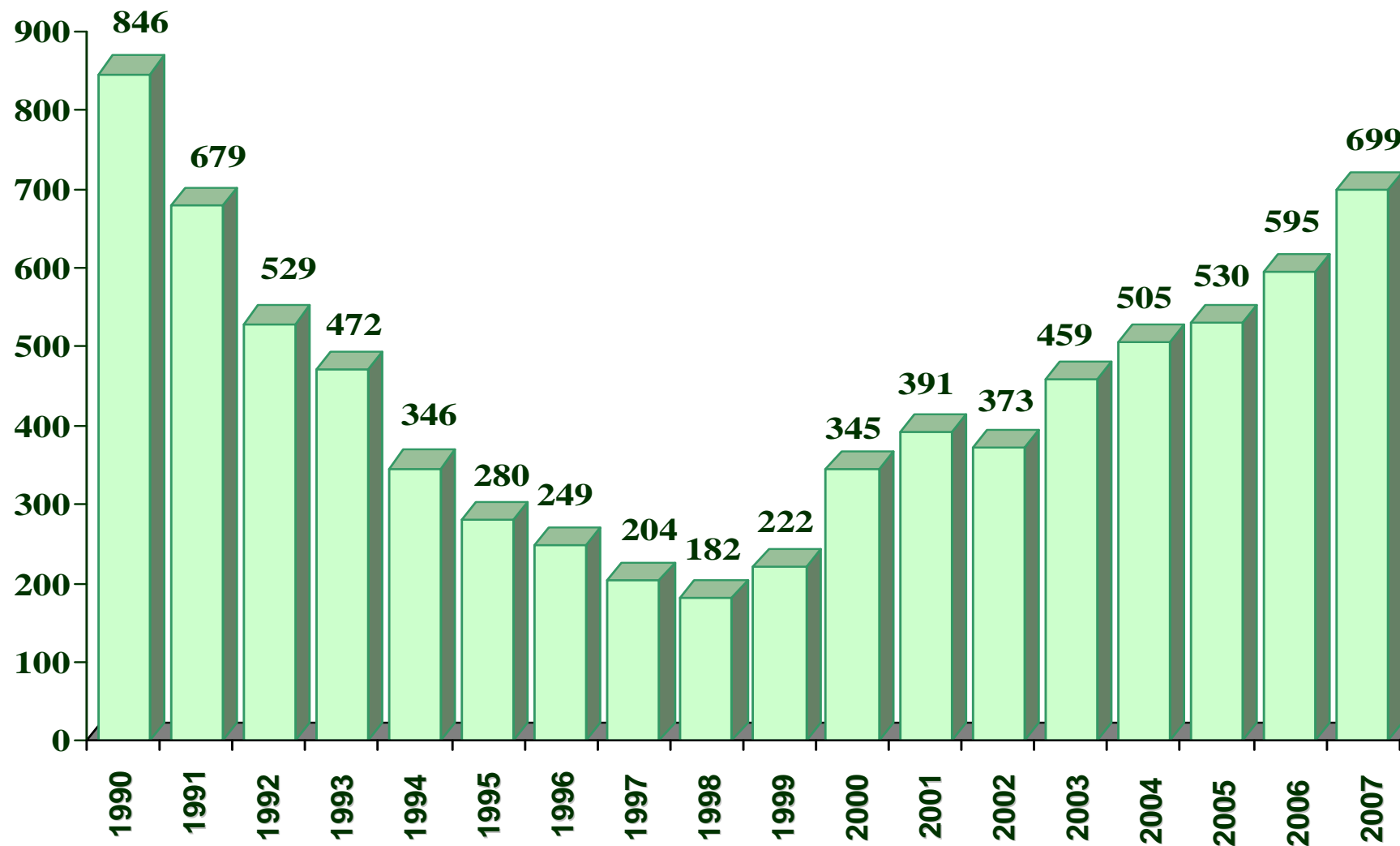
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*МЕЩАНОВ Г.И.
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОАО «ВНИИКП»*

19.05.2008 г.

Конференция «Кабельные пластикаты 2008»

**ПРОИЗВОДСТВО КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ВЕСУ МЕДИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
АССОЦИАЦИИ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» ТЫС. Т.**



ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В 1990 – 2007 г.г.

	Ед изм.	1990 г.	1998 г.	2007 г.	Удельн. вес к вып. 1990 г. (%)	
					в 1998 г.	в 2007 г.
Кабельные изделия по весу меди	тыс.т.	848,0	182,0	698,8	21	82
Медь на жилу	-*-	376,5	88,0	332,0	23	88
Алюминий на жилу	-*-	235,4	47,0	183,4	20	78
Провода неизолированные для ЛЭП	-*-	324,4	41,1	81,0	13	25
Кабели силовые на напряжение до 1 кВ	тыс.км	118,9	67,0	498,6	56	в 4.2 раза
Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше	-*-	103,2	32,1	106,0	31	103
Кабели связи телефонные	-*-	140,3	86,1	103,9	61	74
Кабели дальней связи	-*-	73,7	6,6	10,0	9	14
Кабели волоконно-оптические (волокно)	-*-	30,3	202,1	3519,6	в 6,7 раза	в 116,1 раза
Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	тыс.т	175,7	17,0	35,8	10	20
Кабели судовые	тыс.км	70,4	2,8	5,1	4	7

**ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ
В 2004 – 2007 г.г.**

	<i>2004</i>	<i>2005</i>	<i>2006</i>	<i>2007</i>
Выпуск кабельных изделий по весу меди по сравнению с предыдущим годом - %	110	104	110,9	116,9
в т.ч. Россия	108	107	111,3	119,2

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ГРУПП КАБЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (темп роста в % к предыдущему году)

	2004	2005	2006	2007
<i>Провода неизолированные для ЛЭП</i>	106	90	97	119
<i>Кабели силовые до 1кВ</i>	119	120	115	117
<i>Кабели силовые 1 кВ и выше</i>	101	111	115	121
<i>Провода силовые для электрических установок</i>	103	115	99	108
<i>Кабели контрольные</i>	112	120	98	106
<i>Кабели для нестационарной прокладки</i>	105	105	116	112

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ГРУПП КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ
(темп роста в % к предыдущему году)

	2004	2005	2006	2007
<i>Кабели дальней связи</i>	92	76	89	110
<i>Кабели связи телефонные</i>	121	67	81	95
<i>Кабели зоновой связи</i>	97	77	148	132
<i>Кабели для структурированных систем (LAN кабели)</i>	133	140	133	140
<i>Кабели радиочастотные</i>	96	100	73	113

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

Годы	2004	2005	2006	2007
Количество волокна (тыс. км.)	1565	1806	2371	3520
% роста к предыдущему году	175	115	131	148