

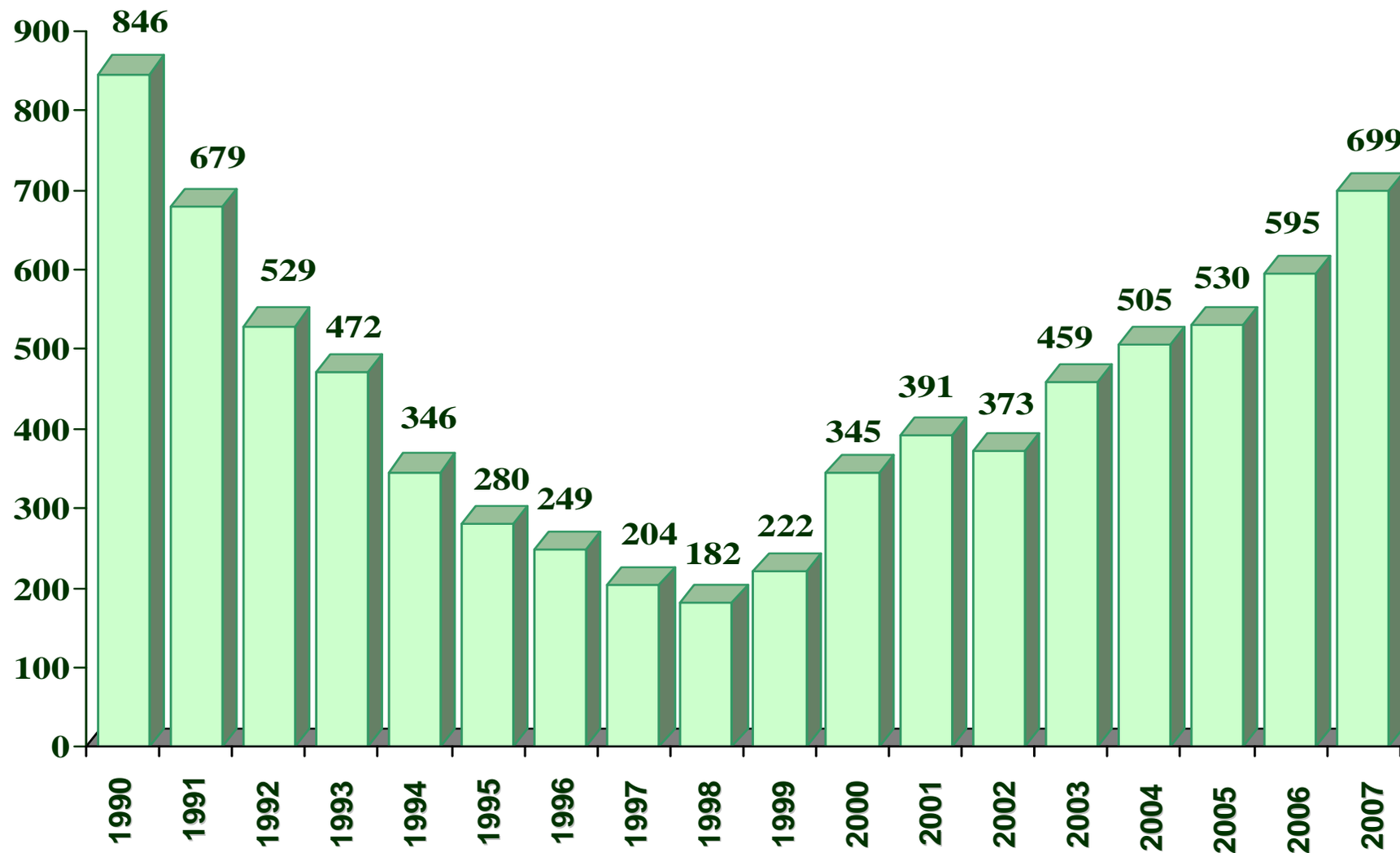
# **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*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 - %	<b>110</b>	<b>104</b>	<b>110,9</b>	<b>116,9</b>
в т.ч. Россия	<b>108</b>	<b>107</b>	<b>111,3</b>	<b>119,2</b>

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

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

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

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

## ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

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