

Szovjet adatok a kutatási és fejlesztési jelentések használatáról

A szovjet gépipar tudományos kutatóintézeteiben megvizsgálták a kutatási és fejlesztési jelentések használatának jellemzőit.

Arra a kérdésre, hogy egy-egy új téma elkezdésekor ki *milyen információforrást* vesz először a kezébe, a megkérdezett szakemberek az alábbiak szerint válaszoltak:

- 62,8% kutatási és fejlesztési jelentést,
- 14,9% egyéb forrást,
- 22,3% ami éppen kezeügyébe akad.

Azt, hogy a kutatási és fejlesztési munkák meghatározott fázisaiban – a végzett munka jellege és a munkatársak gyakorlata szerint – *az információ iránti igényeket milyen százalékban elégítik ki a kutatási és fejlesztési jelentések*, a következő táblázat mutatja be:

	kutatás és fejlesztés	kutatás	fejlesztés	szakmai gyakorlattal		
				5 évnél kevesebb	5–15 éves	15 évnél több
Új probléma megoldásának kezdőszakasza	28,2	29,1	28,9	27,3	28,1	31,7
Elméleti megalapozás	17,6	20,8	17,4	20,1	18,6	18,0
Kísérletezés	19,4	17,6	16,4	17,2	18,5	16,1
Szerkesztés	11,2	9,6	15,7	11,1	12,5	12,7
A kísérleti eredmények feldolgozása és ellenőrzése	11,2	13,0	11,2	13,1	11,4	11,7
Zárószakasz	12,4	9,9	10,4	11,2	10,9	9,8

A fentieknél jobb eredmények születhettek volna, ha a kutatási és fejlesztési jelentésekről teljesebb és gyorsabb lenne a tájékoztatás, illetve gyorsabban hozzá lehetne jutni a jelentésekhez. A megkérdezettek százalékos megoszlása *megelégedettségük foka* szerint:

	kutatás és fejlesztés	kutatás	fejlesztés	szakmai gyakorlattal		
				5 évnél kevesebb	5–15 éves	15 évnél több
Teljesen elégedett	47,5	42,5	55,9	55,5	47,6	41,0
Nem teljes mértékben elégedett	50,8	54,0	37,6	43,1	42,9	56,4
Lényegében elégedetlen	1,7	3,5	6,4	1,5	9,4	2,6

/KOMAROVA, R. A.: Ispol'zovanie otchetov o naucsnuh iszzledovanijah na razlicsnuh sztadijah NIOKR = Naucsno-Tehnicoszskaja Informacija, 1. sor. 9. sz. 1976. p. 22–23./



(Futala Tibor)