

俄罗斯批准2013-2020年国家科技发展规划

日期: 2013年01月22日 科技部

经过近半年的酝酿、起草和争论,由俄罗斯教育科学部牵头制定的《俄罗斯国家科技发展规划(2013-2020年)》终于尘埃落定。2012年12月20日,俄罗斯总理梅德韦杰夫签署第2433号命令,正式批准了该规划的最终方案。

制定该规划的主要目的是建立俄罗斯具有竞争力的、有效的科技研发体系,保障其在俄罗斯经济技术现代化中的主导作用。

该规划确定的五大具体任务是:发展基础科学研究;在科技发展优先方向建立前沿性的科技储备;统筹科技研发部门的发展,完善其结构、管理体系及经费制度,促进科学和教育的结合;构建科技研发部门现代化的技术装备等基础设施;保障俄罗斯研发部门与国际科技平台接轨。

该规划还设定了至2020年俄罗斯科技发展的若干具体指标,其中包括:1.被收录web of science索引数据库的俄罗斯科学家论文比重占到3%;2.被收录Scopus索引数据库的俄罗斯科学家论文比重升至13%;3.研究人员平均年龄降至43岁;4.研发投入占GDP比重达到3%;5.研究人员平均工资达到所在地区平均水平的2倍。

2013-2020年间,俄罗斯政府将投入1.6万亿卢布(约合530亿美元),专门用于该规划的实施。