

## 세계의 주요 국가 정보 기관 미국 편

오늘날 미국은 세계 유일의 초강대국으로서 막강한 경제력을 기반으로 전 세계적인 군사망과 첩보망을 보유한 국가다.

미국은 전통적으로 정보 기관을 운영할 때 국외와 국내 분야를 철저히 분리했을 뿐 아니라 정보권과 수사권도 분리했다. 그러나 지난 2001년 9·11 사태(September 11 Attacks)를 계기로 이전까지 유지하던 분산적 구조를 통합적 구조로 전환했다. 이에 따라 **국가 정보국(Office of the Director of National Intelligence)**을 창설했다.

국가 정보국은 실제 첩보와 방첩을 수행하는 조직이 아니라 **정보 기관을 총괄하는 조직**이다. 다시 말해 미국 내 16개 정보 기관에 대해 예산권과 통제권을 집행하는 **일종의 관리·감독 기관**이라 할 수 있다.

국가 정보국이 총괄 기구인 반면 국가 정보국 산하의 각 조직이야말로 미국 정보 기관의 핵심을 이룬다. 이 중에서 국외 정보를 담당하는 **중앙 정보국(Central Intelligence Agency)**이야말로 미국을 대표하는 정보 기관이다.

중앙 정보국은 제2차 세계 대전 직후인 1947년 당시 트루먼 대통령이 창설한 대통령 직속 기관이다. 중앙 정보국은 **총무부·첩보부·공작부·과학 기술부** 등 4개 부서로 이루어졌다. 이중 첩보부의 규모가 가장 크다. 첩보부에서는 공작부에서 수집한 정보를 분석하는 임무를 수행하며 공작부에서는 정보 수집을 담당한다. 또한 공작부에서는 특수 부대와 함께 다양한 공작 활동과 방첩 활동을 담당하기도 한다. 영화와 드라마에서 볼 수 있는 요원의 이미지가 바로 공작부 직원들이라고 할 수 있겠다. 구체적인 규모와 예산 금액 등은 비공개이기 때문에 정확히 알 수가 없다.

중앙 정보국이 독립 기관이라고 한다면 나머지 15개 기관은 각 부처의 소속으로 이루어졌다. 국무부(Department of State)의 **정보 조사국(The Bureau of Intelligence and Research)**과 자원부(Department of Energy)의 **정보실(Office of Intelligence)**과 재무부(Department of Treasury)의 **정보 분석실(Office of Intelligence and Analysis)**과 국토 안보부(Department of Homeland Security)의 **정보 분석실(Office of Intelligence and Analysis)** 등이 이에 해당한다.

특히 우리에게 너무나도 잘 알려진 **연방 수사국(Federal Bureau of Investigation)**은 법무부 소속으로서 **국내 정보 수집을 담당할 뿐 아니라 수사권도 행사할 수 있는 정보 수사 기관**이다. 연방 수사국에서는 **이른바 공안 사건과 강력 사건** 등을 담당한다.

법무부에는 연방 수사국뿐 아니라 **마약 단속국(Drug Enforcement Administration/Office of National Security Intelligence)**이라는 정보 수사 기관이 있다. 마약 단속국에서는 마약 수사 전반을 담당하는데 **자체적으로 중무장 병력을 보유한 준군사 조직**이기도 하다.

사이버 보안인이라면 자주 듣는 **국가 안보국(National Security Agency)**은 국방부 소속이다. 따라서 다른 정보 기관의 수장과 달리 국가 안보국장은 현역 장군이 담당한다. **중앙 정보국이 인간 정보(HUMINT) 중심의 정보 기관**이라고 한다면 **국가 안보국은 기술 정보(TECHINT) 중심의 정보 기관**이라고 할 수 있다. 전 세계 모든 통신을 감청해 분석하는 역할을 담당하며 미국의 정보 기관 중 가장 방대한 규모라고 전해진다. 정보 수집 대상국의 암호를 해독하기 위해 세계 최대의 수학자 채용 기관이며 슈퍼 컴퓨터를 보유한 조직으로도 알려졌다. 미국에서 사이버 전쟁을 총괄하는 조직 역시도 국가 안보국이라고 할 수 있다.

국방부에는 또한 **국가 정찰국(National Reconnaissance Office)**이라는 첩보 기관이 있다. 인공 위성을 이용한 정보 수집이 주요한 임무다.