

مروری بر مأموریت‌ها و دستاوردهای مهم آزمایشگاه‌های ملی ایالات متحده آمریکا

 : 20.1001.1.24767220.1401.12.3.3.2

رضا یوسفی^۱

چکیده

دشواری مطالعات، امکانات و تخصص‌های پراکنده در سطح دانشگاه‌ها و مراکز صنعتی به منظور پاسخگویی به نیازهای جدی و یا برای غلبه بر مشکلات بزرگ سرآغاز پیدایش آزمایشگاه‌های ملی بود. اگرچه آزمایشگاه‌های ملی در سراسر دنیا و به ویژه در کشورهای پیشرفته ایجاد شده است، ایالات متحده آمریکا از حدود ۷۵ سال پیش اقدام به تشکیل هفده آزمایشگاه ملی در سراسر کشور کرد که تأثیر مهمی در تحولات علمی و فناوری آن کشور داشتند. هدف از این نوشتار بررسی تأثیر آزمایشگاه‌های ملی هفده گانه آمریکا در گسترش علم و فناوری، مأموریت‌ها و دستاوردهای مهم آن هاست. آزمایشگاه‌های ملی هفده گانه آمریکا محل فعالیت دانشمندان برجسته، مهندسان نخبه، کادر فنی ماهر و محل استقرار تجهیزات و امکانات پیشرفته و گران قیمتی است که تهیه و تکرار آن‌ها نیز از توان دانشگاه‌های آن کشور خارج است. دانشمندان آزمایشگاه ملی آمریکا نه تنها تاکنون مفتخر به دریافت بیش از ۸۰ جایزه نوبل شده‌اند، بلکه در مواردی دستاوردهای آن‌ها نیز سروشوست برخی جنگ‌ها را تغییر داده است و سبک زندگی و نحوه تعامل جدیدی را برای جامعه بشری به ارمغان آورده است. آزمایشگاه‌های ملی آن کشور علاوه بر پرداختن به مأموریت‌های مهمی که در حوزه‌های علم و فناوری بر عهده دارند، پروژه‌های دانشگاهی و صنعتی را پشتیبانی می‌کنند، در پژوهش نسل بعدی دانشمندان و مهندسان برجسته مشارکت دارند، به دولت و بنگاه‌های مختلف در شرایط اضطراری کمک می‌کنند در انتقال فناوری به بخش‌های صنعتی و بازار فعلی اند، به پیشرفت علوم بنیادی و تلفیق آن با حوزه‌های فناوری متوجهند و منابع و راه حل‌های مهمی برای مقابله با مشکلات ملی و بین‌المللی فراهم می‌کنند.

واژگان کلیدی: آزمایشگاه ملی مأموریت‌گر، علم و فناوری، دانشمندان برجسته، تجهیزات و امکانات پیشرفته، تسهیلات کاربر ملی

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۶/۱۰

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۲۱

جامعه علمی را برای مقابله مؤثر با ویروس ایدز امیدوار کرد. در سال ۲۰۱۷ نیز پژوهشگران آزمایشگاه ملی لوس آلاموس دستاوردهای مهندسی در گسترش سوخت‌های زیستی ارزان‌تر و تمیزتر و تولید انرژی تجدیدپذیر کسب کردند. همچنین دانشمندان این آزمایشگاه در تولید نوع خاصی از هوایپما که تهدیدهای زیستی را از آسمان تشخیص می‌دهد سهم مهمی داشتند. امروزه آزمایشگاه ملی لوس آلاموس که در گسترهای حدود ۵۵۰۰ هکتاری بنا شده است به یکی از مراکز علمی و فناوری بزرگ جهان تبدیل شده است که در حوزه‌های مختلفی همچون امنیت ملی، اکتشافات فضایی، همچو شیوه‌های استفاده از انرژی همچوی دارد. همچنین فناوری نانو و ابرایانه فعالیت‌های چشمگیری دارد. همچنین در شرایط حاضر آزمایشگاه ملی لوس آلاموس بزرگ‌ترین مرکز علمی و فناوری در شمال نیومکزیکو و یکی از کارفرمایان مهمی است که تقریباً ۸۷۶۲ عضو ثابت تماموقت، ۱۶۱۳ دانشجو، ۴۵۲ پژوهشگر پسادکتری، ۵۰۵ پیمانکار، ۱۱۴۳ کارگر و ۲۷۷ نیروی نگهبان دارد. علاوه بر این، حدود ۱۲۰ کارمند وزارت نیرو^۱ در این آزمایشگاه مستقرند تا وظیفه ناظارتی دولت فدرال را بر فعالیت‌های آن اعمال کنند (Bin-Nun et al., 2017). تقریباً یک‌سوم اعضای کادر متخصص آزمایشگاه ملی لوس آلاموس فیزیکدان، یک‌چهارم آن مهندس، یک‌ششم شیمیدان و دانشمند علم مواد و بقیه دانشمندان و متخصصان حوزه‌های ریاضی و علوم محاسباتی، زیست‌شناسی، علوم زمین و سایر رشته‌ها هستند. همچنین آزمایشگاه ملی لوس آلاموس سالانه میزبان دانشمندان و دانشجویان بسیاری است که بازدیدکننده‌اند و یا با هدف مشارکت در پژوهه‌های علمی به آنجا سفر می‌کنند. در تاریخ ۱۹۰۶ نیز دانشگاه کالیفرنیا پس از شصت سال مشارکت مستقیم و روابط پر فراز و نشیب در سپرستی آزمایشگاه ملی لوس آلاموس مدیریت آن را به شرکتی خصوصی واگذار کرد که در سال ۲۰۱۶ بودجه سالانه این آزمایشگاه حدود ۲/۲ میلیارد دلار بود (Bin-Nun et al., 2017).

هدف از تشکیل آزمایشگاه‌های ملی

آزمایشگاه‌های ملی هفده کشور ایالات متحده امریکا در ابتدا با هدف تأمین نیازی فوری و یا بلندمدت در حوزه امنیت ملی، صنعتی و یا علمی ایجاد شدند که انجام دادن آن از توان دانشگاه‌ها و یا صنعت به تنهایی خارج بود. به مرور حوزه فعالیت آن‌ها گسترش یافت و اینک تجهیزات مهم و سرمایه‌های انسانی ارزشمندی را فراهم کرده‌اند که به نیازهای اساسی در حوزه‌های مختلف علم و فناوری پاسخ می‌دهد. این آزمایشگاه‌ها که با آینده‌نگری و درنظرگرفتن ملاحظات جدی در گسترهای جغرافیایی وسیع بنا شده‌اند محل گسترش یافت و اینک مهندسان بخش‌های دولتی و صنعتی و کادر فنی ماهر و محل استقرار

مقدمه

سرآغاز پیدایش آزمایشگاه‌های ملی که حاصل سرمایه‌گذاری عظیم در تحقیقات علمی و فناوری است به بحبوحه جنگ جهانی دوم بر می‌گردد. در سال ۱۹۴۳ و چهار سال پس از آغاز جنگ جهانی دوم فعالیت آزمایشگاه لوس آلاموس^۲ با هدف پاسخگویی به نیازهای نظامی و انجام پروژه منهنهن^۳ آغاز شد (Goldwhite, 1986). درواقع دشواری مطالعات مقدماتی پراکنده در دانشگاه‌های سراسر آن کشور به تصمیم‌گیرندگان امریکایی نشان داد که برای رسیدن به چنین هدفی نیاز به ایجاد تشکیلات مستقلی است که تجهیزات و فعالیت‌های آن در خدمت این هدف مهم به کار گرفته شود. برای نیل به چنین هدفی دانشمندان بر جسته و تعداد بسیاری از برندهای جایزه نوبل برای کار به سپرستی دانشمند آلمانی تبار امریکایی، رابرت اوپنهایمر^۴، که فیزیکدان نظری و استاد دانشگاه برکلی بود، دعوت شدند. دانشمندان و مهندسان پروژه مذکور طی ۲۷ ماه به دستاورده و محصول نهایی دست یافتند. این آزمایشگاه که در اول ژانویه سال ۱۹۴۷ رسمیاً آزمایشگاه لوس آلاموس نامیده شده بود در سال ۱۹۸۱ به آزمایشگاه ملی لوس آلاموس^۵ تغییر نام داد (Argonne National Laboratory, n.d.). از این‌رو آرگون که آزمایشگاهی چندمنظوره در حوزه علوم و انرژی است و تحت مدیریت دانشگاه شیکاگو اداره می‌شود اولین آزمایشگاه ملی ایالات متحده امریکاست که در سال ۱۹۴۶ تأسیس شده است (The National Laboratories, n.d.). در سال ۱۹۵۲ آزمایشگاه ملی لارنس لیورمور^۶ نیز تأسیس شد تا «رقیب» لوس آلاموس باشد با این امید که رقابت تنگانگ این دو آزمایشگاه باعث خلق نوآوری‌های مهمی شود. با پایان جنگ سرد و با تغییر شرایط سیاسی و بین‌المللی در هر دو آزمایشگاه تمرکز بیشتر بر مأموریت‌های غیرنظامی معطوف شد (U. S. De-partment of Energy, 2020). در دهه ۱۹۵۰ لوس آلاموس با گسترش تجهیزات فلوسیتوتری که در مطالعات پژوهشی اهمیت دارد دستاوردهای مهمی را به جهان عرضه کرد. در سال ۲۰۰۸ نیز دانشمندان آزمایشگاه ملی لوس آلاموس از امواج صوتی برای تشخیص دقیق غده‌های کوچک سرطان پستان که ماموگرافی سنتی نمی‌توانست آن‌ها را تشخیص دهد به خوبی بهره بردن. همچنین در سال ۲۰۱۰ دانشمندان بیوفیزیک این آزمایشگاه سه واکسن مهم علیه ویروس نقص ایمنی انسانی ساختند که

1. Los Alamos

۲. پروژه تولید اولین بمبهای اتمی در بحبوحه جنگ جهانی دوم

3. Robert Oppenheimer

4. Los Alamos National Laboratory (LANL): <https://www.lanl.gov>

5. Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL): <https://www.llnl.gov/>

آزمایشگاه‌ها اغلب با رویکردی چندمنظوره^۳ که بر ترجمه علوم پایه به نوآوری تأکید دارد قدرت علمی و فناوری امریکا هستند که با برخی از مشکلات بزرگ جهانی مقابله می‌کنند. طی هفتاد و پنج سال گذشته آزمایشگاه ملی وزارت نیروی امریکا در خلق اکوپیستم نوآوری و انجام تحقیقات پیشرو سهم فراوانی داشته است (U.S. Department of Energy, 2020). دانشمندان آزمایشگاه ملی نه فقط مفتخر به دریافت بیش از هشتاد جایزه نوبل شده‌اند، بلکه دستاوردهایشان سرنوشت برخی جنگ‌های رانیز تغییر داده است و سبک زندگی و نحوه تعامل جدیدی را برای جامعه بشری به ارمغان آورده است. در کنار تلاش‌های تأثیرگذار در حوزه علم و فناوری، دانشمندان آزمایشگاه ملی همچنین هرساله بیش از ۱۴۰۰۰ مقاله علمی نیز منتشر می‌کنند که بر اساس گزارش وب آو ساینس^۴ در سال ۲۰۱۹ تعداد ۴۵۶ مورد از آن‌ها پر استناد بوده است. تعداد اکتشافات و نوآوری‌های آزمایشگاه‌های ملی در حوزه علم و فناوری فهرستی طولانی دارد که برخی از آن‌ها در ادامه معرفی می‌شود. کشف ۲۲ عنصر جدول تناوبی، تعیین ساختار بیش از ۱۰۰ هزار پروتئین به روش کریستالوگرافی، تحول اساسی در رایانه‌ها و اینترنت، مشارکت در قراردادن اولین ماهواره‌ها در آسمان، تهیه نفشه سه بعدی آسمان و ۴۰ میلیون جرم آسمانی، ایجاد تحول بزرگ در سامانه‌های راداری، تأیید فرضیه انفجار بزرگ و کشف انرژی تاریک، طراحی فناوری‌های تصویربرداری برای تشخیص سرطان، رمزگشایی از دی‌إن‌ای و انجام دادن پروژه ژنوم انسانی، ایجاد اولین میدان مغناطیسی ۱۰۰ تسلایی، ابداع خطوط کارآمد انتقال برق، تولید آلیاژهای مناسب برای ساخت موتورهای بادوام و کارآمد، گسترش فناوری‌های تهیه آب آشامیدنی سالم، کشف دهها راز باستانی با فناوری پرتوهای ایکس، تولید فولاد سبک، تولید باتری‌های مدرن، کشف نوترینو^۵ و ایجاد تحول بزرگ در اختفیزیک، کشف کلسترول خوب و بد، کشف فتوستنت در گیاهان، تولید سوخت‌های زیستی، تولید رادیوایزوتوپ برای تشخیص و درمان بیماری، کشف اجزای تشکیل‌دهنده پروتون و نوترون، تولید آلیاژهایی مستحکم و انعطاف‌پذیر برای صنایع خودروسازی و نیز دهها دستاوردهای علمی و فناوری مهم دیگر همگی در کارنامه هفتاد و پنج ساله آزمایشگاه‌های ملی آن کشور می‌درخشند (U.S. Department of Energy, 2020).

مدیریت و پشتیبانی آزمایشگاه‌های ملی
دولت ایالات متحده سرمایه‌های انسانی ارزشمند و استعدادهای بزرگ علمی و مهندسی را در کنار تجهیزات و امکانات بی‌نظیر

3. . multiprogram laboratory

4. . Web of Science (WOS)

۵. neutrino; نوترینو ذره‌ای بنیادی از نظر الکترونیکی خنثی است که تحت تأثیر نیروهای الکترومغناطیسی قرار نمی‌گیرد و با سرعتی نزدیک به سرعت نور حرکت می‌کند. این ذره بنیادی از درون مواد تقریباً بدون هیچ برهمکنشی عبور می‌کند.

تجهیزات تخصصی و امکانات تحقیقاتی پیشرفته‌ای هستند که نظیر برخی از آن‌ها در جای دیگری یافت نمی‌شود. در آزمایشگاه‌های ملی، دانشمندان و مهندسان در حال گسترش فناوری‌های جدید انرژی، پیشبرد مرزهای دانش، محافظت از امنیت ملی، ایجاد صنایع جدید و پرورش نسل بعدی دانشمندان و مهندسان اند که استمرار مرجعیت جهانی آن کشور در علم و نوآوری را تضمین می‌کند. امکانات کم‌نظر و پیشرفته‌ای که در این آزمایشگاه‌ها وجود دارد هم پژوهه‌های دانشگاهی و هم صنعتی را پشتیبانی می‌کند (Cohen and Noll, 1993; Scarrà and Piccaluga, 2020; National Laboratory Directors' Council, 2021) همچنین دولت امریکا و بنگاه‌های مختلف آن کشور در شرایط اضطراری برای حل مشکلات به آزمایشگاه‌های ملی رجوع می‌کند و این آزمایشگاه‌ها محل خلق فناوری‌های مهم، نافذ و تأثیرگذار و تولیدات علمی فاخری هستند که به علم بزرگ معروف‌اند^۶. در این آزمایشگاه‌های دانشمندان نخبه و پیشرو و آنچه مغزهای طلابی^۷ خوانده می‌شود از سراسر جهان جذب می‌شوند و به مهمن ترین تجهیزات با فناوری بالا دسترسی پیدا می‌کنند. اغلب آزمایشگاه‌های ملی امریکا علاوه بر خلق فناوری و انتقال آن به بخش‌های صنعتی و بازار در حوزه علوم و بهویژه علوم پایه بهشدت فعال و پیشرونده، زیرا سیاست‌گذاران علمی آن کشور بر این باورند که بدون تقویت جایگاه علوم پایه امکان پرورش دانشمندان و مهندسان بر جسته در حوزه فناوری وجود ندارد. در همین راستا در کنار اکتشافات بزرگ علمی، نوآوری در عرصه فناوری‌های مهم و ارائه خدمات پژوهشی به دانشگاه‌ها و بخش‌های صنعتی، از دیگر تعهدات اساسی آزمایشگاه‌های ملی امریکا آموزش و پرورش نسل بعدی دانشمندان و مهندسان پیشرو است (National Laboratory Directors' Council, 2021).

دستاوردهای بر جسته آزمایشگاه‌های ملی طی هفت دهه گذشته

بیش از هفتاد سال است که آزمایشگاه‌های ملی امریکا از نهادهای بر جسته نوآوری در علم و فناوری اند که به این کشور خدمت می‌کنند. آزمایشگاه‌هایی که در آغاز با اهداف امنیت ملی تشکیل شدند اینکه به گل سرسبد تحقیق و توسعه در حوزه‌های مختلف تبدیل شده‌اند. هفده آزمایشگاه ملی وزارت نیروی امریکا با مشکلات مهمی مقابله می‌کنند که اغلب حل آن‌ها به تهیایی از توان بخش‌های صنعتی و دانشگاه‌ها خارج است و در این راستا تاکنون حل معضلات اساسی را در کارنامه خود دارند. از مبارزه با تغییرات آب و هوایی گرفته تا توضیح علمی منشأ پیدایش جهان و تولید تجهیزات و امکانات منحصر به‌فرد، همگی از دستاوردهای آزمایشگاه‌های ملی آن کشور بوده است. این

1. . big science

2. . golden brain

مأموریت‌های مهم آزمایشگاهی ملی

مأموریت‌های مهم آزمایشگاهی ملی هفدهگانه امریکا کشف علوم و گسترش مرزهای دانش، تأمین امنیت و استقلال انرژی، بالابردن توان اقتصادی و رقابت‌پذیری جهانی و کمک به ارتقای امنیت ملی آن کشور است. پژوهشگران آزمایشگاه‌های ملی پیوسته به یافته‌های مهمی در علوم پایه دست می‌یابند که مرزهای دانش را گسترش می‌دهد و پایه و اساس نوآوری آن کشور را فراهم می‌کنند. از بازکردن قفل اتمی انرژی تا نقشه‌برداری از ژئوم انسان و گسترش مرزهای فناوری نانو، دانشمندان آزمایشگاه‌های ملی راهگشای دستیابی به موفقیت‌های مهم بوده‌اند و از طریق همتایان خود مرجع علم جهانی شناخته می‌شوند. با تحقیق در مورد تعداد زیادی از فناوری‌های جدید نسل بعدی، دانشمندان آزمایشگاه‌های ملی کلید راهبردی انرژی و فناوری‌های حساس و پیشرو را در دست دارند و باعث پیشرفت و استقلال انرژی و توانمندی‌های نظامی آن کشور می‌شوند. از گسترش فناوری حفاری افقی و متنه که به جرقه رونق نفت و گاز داخلی کمک کرده است تا توسعه فناوری‌های حیاتی مرتبط با وسائل نقلیه الکتریکی، صفحات خورشیدی و توربین‌های بادی همگی مرزهای فناوری انرژی آن کشور را گسترش داده است. با شروع پروژه منهتن، مأموریت ماندگار آزمایشگاه‌های ملی امریکا آن بود که با اطمینان از این‌منی، قابلیت بازدارندگی و امنیت ملی آن کشور را افزایش دهند و از گسترش سلاح‌های کشتارجumu جلوگیری کنند. آزمایشگاه‌های ملی در امنیت مرزها و در تأمین امنیت داخلی آن کشور نقشی اساسی دارد و در این آزمایشگاه‌ها فناوری‌های پیشرفته برای مقابله با تروریسم، شناسایی سلاح‌های هسته‌ای و بیولوژیکی و امنیت سایبری را گسترش داده‌اند. آزمایشگاه‌های ملی با کشف علمی و نوآوری در فناوری‌ها توانایی رقابت اقتصادی ایالات متحده را گسترش می‌دهند و توانایی منحصر به فرد آزمایشگاه‌های ملی برای همکاری با صنعت و دانشگاه از طریق موافقت‌نامه‌های تحقیقاتی، امکانات کاربر ملی، برنامه‌های انتقال فناوری و راه حل‌های فناوری به هدایت بازار، ایجاد اشتغال و افزایش رشد اقتصادی منجر می‌شود. دانشمندان بر این باورند که گسترش فناوری‌های جدید عامل اصلی رشد اقتصادی است و بیش از نیمی از رشد اقتصادی ایالات متحده در چند دهه گذشته را می‌توان به پیشرفت فناوری و دارایی‌های نامشهود نسبت داد. ایجاد فناوری‌های جدید حتی بدون تأثیر مثبت عوامل دیگر همچون کاهش تغییرات آب و هوایی و بهبود امنیت انرژی می‌تواند رفاه عمومی را از طریق رشد اقتصادی افزایش دهد. در ادامه مأموریت‌ها و وظایف مهم آزمایشگاه‌های ملی ایالات متحده امریکا به منزله الگویی پیشرو و موفق تشریح می‌شود.

جهانی و با مأموریت‌های مشخص در قالب هفده آزمایشگاه ملی گرد آورده است و سرپرستی آن‌ها را به وزارت نیرو و اکذبار کرده است. در مجموع در آزمایشگاه‌های ملی امریکا تقریباً ۷۰۰۰ نفر نیروی کار متخصص توانمند در رده جهانی به کار گرفته می‌شود که حدود نیمی از آن‌ها دانشمند و مهندس و تعداد زیادی نیز پژوهشگر دکتری و پسادکتری‌اند. این نیروی کار با استعدادهای منحصر به فرد، جهت‌گیری‌های علمی و مأموریت‌های مشخص دارایی‌های فکری بزرگی را تشکیل می‌دهند که به طور مداوم راه حل‌های ابتکاری را برای رفع برخی از پیچیده‌ترین مشکلات ارائه می‌کنند. بودجه آزمایشگاه‌های ملی امریکا، که دولت فدرال آن را تأمین می‌کند، در سال ۲۰۱۴ حدود ۳/۱۴ میلیارد دلار بوده است. اگرچه وزارت نیرو وظیفه نظارت و سرپرستی این آزمایشگاه‌ها را بر عهده دارد، استخدام نیرو و اداره آن‌ها به دانشگاه‌ها یا پیمانکاران بخش خصوصی سپرده می‌شود و گاهی به وسیله آنچه به مثلث آهن¹ (شامل صنعت، دانشگاه و حوزه نظامی) معروف است اداره می‌شود. به واسطه مشارکت داشتن دانشگاه‌ها در اداره آزمایشگاه‌های ملی، آن‌ها با تأسیسات و امکانات پژوهشی بی‌نظیر در چندین مکان، برخی در نزدیکی دانشگاه‌ها و برخی بنا به علل امنیتی در جاهای دور ایجاد شده‌اند. آزمایشگاه‌های ملی امریکا در مالکیت دولت است، ولی پیمانکار آن‌ها را اداره می‌کند. این الگوی مدیریتی دولتی - پیمانکار² انعطاف‌پذیری و بهره‌برداری بالایی دارد و طبق تحقیقات فراوان کیفیت تحسین شده علوم و فناوری آزمایشگاه‌های ملی آن کشور به واسطه به کارگیری مؤثر الگوی مذکور نیز بوده است (Kusnezov, 2014). پیش‌بینی می‌شود پیمانکار بخش خصوصی بهترین روش‌ها را به ویژه برای مدیریت کارکنان و تحقیقات به آزمایشگاه‌های ملی ارائه کند. شیوه‌های مدیریت کارکنان بخش خصوصی، از جمله حقوق و مزایای رقابتی، به پیمانکاران اجازه می‌دهد تا بهترین استعدادها را از سراسر جهان جذب و حفظ کنند. همچنین وزارت نیرو مأموریت و اهداف سطح بالای آزمایشگاه‌های ملی را مشخص می‌کند و به پیمانکار آزادی عمل می‌دهد تا بهترین روش‌ها برای دستیابی به آن‌ها تعیین کند. در آخر نیز وزارت نیرو و عملکرد پیمانکار را سالانه رصد می‌کند و عملکردهای برتر را از طریق سازوکارهایی همچون تمدید مدت قرارداد تداوم می‌بخشد. رؤسای آزمایشگاه‌های ملی هفدهگانه نیز شورای مدیرانی ایجاد کرده‌اند که نهادی مستقل است و اقدامات راه‌های هم‌گنگ می‌کند و به بخش انرژی و سهامداران آزمایشگاه‌های ملی مشورت می‌دهد.

1. iron triangles

2. Government Owned/Contractor Operated (COCO)

آزمایشگاه‌های ملی بیش از ۵۰۰ میلیون دلار با دانشگاه‌ها قرارداد می‌بنند و بیش از ۸۵۰۰ دانشجو، محقق پسادکتری و هیئت‌علمی را به کار می‌گیرند. از طرف دیگر وزارت نیرو نیز بیش از ۹۰۰ میلیون دلار را مستقیم و از طریق کمک‌های مالی در اختیار دانشگاه‌ها قرار می‌دهد. بر اساس همه این موارد آزمایشگاه‌ها و دانشگاه‌ها در اکوسیستم تحقیقاتی ملی و ایجاد نسل بعدی نیروی کار با پشتیبانی وزارت نیرو به هم گره خورده‌اند. آزمایشگاه‌های ملی متعهد می‌شوند تا به آموزش علوم، فناوری، مهندسی و ریاضیات که به اختصار STEM خوانده می‌شود به مدارس نیز کمک کنند.^۱ آزمایشگاه‌های ملی علاوه‌بر افزایش دانش علمی دانش آموزان آن‌ها را برای رقابت در نیروی کار قرن ۲۱ آماده می‌کنند. در همین راستا در آزمایشگاه‌های ملی منابعی برای دانش آموزان ابتدایی، راهنمایی و دبیرستان فراهم شده است که نه فقط حوزه‌های علوم، فناوری، مهندسی و ریاضیات را برای آن‌ها سرگرم کننده می‌کند بلکه آن‌ها را با مشاغل این حوزه‌ها نیز به خوبی آشنا می‌سازد. همچنین آزمایشگاه‌های ملی امریکا از طریق برگزاری تورها، سفرهای میدانی و مسابقات علمی الهام‌بخش نسل بعدی دانشمندان و مهندسان آینده از روی حضور پر تعداد و پررنگ دانشجویان مقاطعه کارشناسی و تحصیلات تکمیلی در آن‌ها و بازدید گروههای دانش آموزی از این مکان‌های مهم به خوبی قابل دریافت است. (Guridi, et al., 2020)

پشتیبانی از مأموریت‌های علمی و پژوهشی دانشگاه‌ها و بخش‌های صنعتی

آزمایشگاه‌های ملی امریکا محل استقرار امکانات پیشرفته و گران‌قیمتی است که نظیر برخی از آن‌ها در هیچ جای دنیا وجود ندارد و تهیی و تکرار آن‌ها نیز از توان دانشگاه‌ها و بخش‌های صنعتی خارج است. برای مثال در آزمایشگاه‌های ملی شبکه‌ای مت Shank از ۳۰ ابزار و امکانات علمی مهم را ایجاد کرده‌اند که شاید توان شرکت یا دانشگاهی در ایالات متحده یا خارج از آن را مثال زد که توانایی طراحی و ساخت امکاناتی در این مقیاس و امکان بهره‌برداری از آن‌ها یا سرمایه‌های انسانی بهره‌برداری کننده از آن‌ها را در اختیار داشته باشد. در بخش مرکزی امکانات آزمایشگاه‌های ملی چشممه‌های نور پیشرفته، چشممه‌های نوترونی، شتاب‌دهنده‌های ذرات، ابررایانه‌ها، سیستم‌های لیزری با قدرت بالا، رآکتورهای اتمی، ابزارهای پیشرفته مطالعه ساختارهای زیستی، میکروسکوپ الکترونی با وضوح بالا و برخی تأسیسات پیچیده و گران‌قیمت دیگر قرار دارد. امکانات

تولید علم بزرگ و فناوری‌های نافذ و یافتن راه حل برای مشکلات مهم ملی و بین‌المللی

همان‌طور که در بالا گفته شد آزمایشگاه‌های ملی مأموریت‌گرا با سرمایه‌های انسانی و مادی بی‌نظیری که در اختیار دارند محل تولید علم بزرگ و فناوری‌های جدی و تأثیرگذاری اند که آثار آن‌ها از مرزهای آن کشور فراتر رفته است و دایرة نفوذ گستردۀ ای در عرصه جهانی یافته است. همچنین این آزمایشگاه‌ها هنگام بروز مشکلات ملی و بین‌المللی در رفع آن‌ها اهتمام جدی داشته‌اند و به منزله مشاوری بی‌طرف برای عبور از بحران‌ها و غلبه بر مشکلات به کشور امریکا به خوبی خدمت کرده‌اند.

آموزش نسل بعدی دانشمندان و مهندسان برجسته

امکانات و تخصص آزمایشگاه‌های ملی در خدمت گسترش سرمایه‌های انسانی و آموزش نسل بعدی دانشمندان و مهندسان است. تقریباً به خوبی نشان داده شده است که ساخت مسیر کشف و شکوفایی استعدادها سرمایه‌گذاری بسیار ارزشمندی است که آزمایشگاه‌های ملی را از سایر مراکز تحقیق و توسعه با America's National Laboratory (System, 2017). آزمایشگاه‌های ملی با در دسترس قراردادن امکانات و توانایی‌های منحصر به فرد خود به همه دانشجویان و اعضای هیئت‌علمی در همه سطوح، از گسترش توانایی نیروی کار آینده به طور جدی پشتیبانی می‌کنند. در آن‌ها سالانه برنامه‌هایی برای بیش از ۲۵۰۰۰ دانشجو، ۲۰۰۰ کارآموز مقطع کارشناسی، ۲۰۱۰ دانشجوی تحصیلات تکمیلی و ۲۳۰۰ محقق پسادکتری ارائه می‌شود. این برنامه‌ها از کارگاه‌های یک‌روزه تا همکاری در طول یک ترم تحصیلی و تا اشتغال طولانی‌مدت را شامل می‌شود. همکاری بین پژوهشگران دانشگاه و آزمایشگاه ملی از طریق تبادل کارکنان، همکاری‌های تحقیقاتی در سطح محققان، برنامه‌های تحقیقاتی مشترک و استفاده از امکانات مهم آن‌ها صورت می‌گیرد. همکاری با آزمایشگاه‌های ملی این توانایی را برای دانشگاه‌ها فراهم می‌کند که به تأسیسات پیشرفته و پرهزینه‌ای که ایجاد و نگهداری آن‌ها برای آن‌ها غیرممکن است و اغلب برای اهداف خاص ایجاد شده‌اند دسترسی داشته باشند. این همکاری‌ها فرصت‌هایی را برای تحقیقات بین‌رشته‌ای، توسعه حرفه‌ای و آموزش نیز فراهم می‌کند که در جای دیگری کمتر یافت می‌شود. آزمایشگاه‌های ملی با مؤسسات آموزشی قرارداد پیمانکاری فرعی نیز دارند که نه تنها مسیر جدیدی برای آموزش در اختیار آن‌ها قرار می‌دهد، بلکه نمایانگر جریان انتقال قابل توجهی از منابع وزارت نیرو، به جامعه تحقیقات دانشگاهی است. در سال مالی ۲۰۱۴ دانشگاه‌ها ۲۷۶ میلیون دلار سرمایه‌گذاری به منظور شراکت مستقیم به آزمایشگاه‌های ملی اختصاص دادند. در مجموع

1. Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM), including Computer Science: <https://www.ed.gov/stem>

آزمایشگاه‌های ملی با مأموریت انتقال فناوری توانایی‌های فنی و دارایی‌های فکری را به شرکت‌ها، کارآفرینان و سازمان‌های دیگر منتقل می‌کنند و به آن‌ها کمک می‌کنند تا بر مشکلات دشوار فنی غلبه کنند و محصولات و خدمات پیشرفت‌های را به وجود آورند. آزمایشگاه‌های ملی همچنین زمینه‌های رشد اقتصادی در سطح محلی، ایالتی و منطقه‌ای را تقویت می‌کنند و از طریق برنامه‌ها و سازوکارهای مختلف برای تقویت رقابت اقتصادی و رونق آینده ایالات متحده با صنعت آن کشور همکاری می‌کنند (Seidel, 1993). خدمات محققان آزمایشگاه‌های ملی امریکا مدت‌هاست که بستری برای آزمون نوآوری، توسعه و استقرار فناوری است. این واقعیت با تعداد زیادی جوازی تحقیق و توسعه سالانه و تجلیل از صد پیشرفت نوآورانه و انتقال فناوری و تجاری‌سازی اثبات شدنی است. در حقیقت، در پاسخ به افزایش نگرانی در مورد ظرفیت نوآورانه ایالات متحده، فعالیت آزمایشگاه‌های ملی را افزایش دادند تا نتایج تحقیقات را از آزمایشگاه با سرعت بیشتری به بازار منتقل کنند. در سال‌های اخیر شرکت‌های زیادی با بهره‌گیری از تأسیسات و تجهیزات کم‌نظری آزمایشگاه‌های ملی در ایجاد محصولات جدید شامل داروهای، مواد پیشرفت‌های برای نیمه‌هادی‌ها و باتری‌های وسایل نقلیه، ماهواره‌های مخابراتی و کالاهای مصرفی استفاده کردند. برای مثال شرکت جنرال الکتریک برای تولید باتری‌های پیشرفت‌سنگین از چشمۀ نور آزمایشگاه ملی بروکاون^۳ و چشمۀ نور پیشرفت‌های آزمایشگاه ملی آرگون^۴ استفاده کرده است. به طورکلی در آزمایشگاه ملی امریکا با دستیابی به یافته‌های مهم علمی، نشان دادن سودمندی این اکتشافات در نمونه‌های اولیه و کار با صنعت برای انتقال سریع این فناوری‌ها به بازار و درنتیجه ایجاد مشاغل پردرآمد به رونق اقتصادی ایالات متحده کمک می‌کنند. توانمندی آزمایشگاه‌های ملی با سابقه اثبات شده آن‌ها در انتقال فناوری و تجاری‌سازی یافته‌های ایشان قابل فهم است و این آزمایشگاه‌ها در بسیاری از بخش‌های صنعت ایالات متحده به شرکای اصلی تبدیل شده‌اند.

ادغام تحقیقات بنیادی و کاربردی

مکان‌های کمی در جهان یافت می‌شود که محل جمع‌آوری امکانات بینظری و سرمایه انسانی کم‌نظری با تخصص‌های متنوع باشد که برای غلبه بر بحران‌ها و شرایط اضطراری توانایی بالای در تشکیل سریع گروه‌های بزرگ و میان‌رشته‌ای داشته باشد. هفده آزمایشگاه ملی وزارت نیروی امریکا برخی از این مکان‌های ویژه در جهان‌اند (The National Laboratories, nd).

امکانات بزرگ آزمایشگاه‌های ملی پژوهشگران را قادر می‌سازد تا به یافته‌های بنیادی علمی دست یابند، از آینده انرژی حمایت

علمی در آزمایشگاه‌های ملی منبعی برای جامعه تحقیقاتی آن کشور است و بسیاری از آن‌ها «تسهیلات کاربر ملی»^۱ تعیین شده‌اند که بدون دریافت هزینه در اختیار پژوهشگران دانشگاهی و صنعتی قرار داده می‌شود. در کل آزمایشگاه‌های ملی به بیش از ۴۵۰ مؤسسه دانشگاهی در ایالات متحده و حتی کانادا خدمات می‌دهد (U.S. Department of Energy, 2020). در سال ۲۰۱۹، این امکانات به حدود ۴۰۰۰۰ کاربر از دانشگاه‌ها و بخش‌های صنعتی خدمات رسانی کرده‌اند. همچنین در همین سال ۳۶۰۰۰ پژوهشگر صنعتی از سراسر کشور و جهان از امکانات آزمایشگاه‌های ملی استفاده کرده‌اند. این قابلیت‌ها در تأسیسات کاملاً تخصصی قرار دارند و قادر فنی بسیار آموزش دیده آن‌ها را اداره می‌کنند و از تحقیقات علمی باز و کارهای سری و طبقه‌بندی شده نیز پشتیبانی می‌کنند. آزمایشگاه‌های ملی همچنین منابع خود را برای حل مشکلات دیگر باهمیت ملی به کار می‌برند. برای مثال توانایی‌ها و زیرساخت‌های هسته‌ای آن‌ها از مأموریت‌های فضایی سازمان ملی هوانوردی و فضایی (ناسا) پشتیبانی می‌کنند. تخصص آن‌ها در توسعه و بهره‌برداری از منابع محاسباتی پیشرفت‌های به سایر آذان‌های فدرال، نظری بنیاد ملی علوم، اداره ملی اقیانوسی و جو و سایر آذان‌ها کمک کرده است. همچنین در آذان‌های فدرال به جای آنکه آن‌ها با هزینه‌های زیاد تکرار شود از تخصص و توانایی‌های منحصر به فرد موجود در آزمایشگاه‌های ملی استفاده می‌شود. سرانجام اینکه در آزمایشگاه‌های ملی یافته‌های فنی مهمی وجود دارد که در کشور امریکا در شرایط اضطراری ملی و بین‌المللی از خدمات انتشار استفاده می‌کنند. در سال ۲۰۲۰ نیز هفده آزمایشگاه ملی آزمایشگاه ملی مجازی فناوری زیستی^۲ را تشکیل دادند و از تخصص‌ها و امکانات مهم آن‌ها برای حل مشکل همه‌گیری بیماری کووید-۱۹ استفاده شد. همچنین در هر رویداد مشابهی هنگامی که دولت ایالات متحده به مشاوره فنی فری و بی‌طرفانه نیاز دارد به آزمایشگاه‌های ملی مراجعه می‌شود.

انتقال نوآوری‌های فناوری به بازار و تقویت رقابت‌پذیری کشور

در هسته آزمایشگاه‌های ملی دانشمندان تحقیقاتی برجسته و مهندسان و کارکنان کاملاً آموزش دیده وجود دارند که تأثیر مهمی در ارتقای نوآوری علمی و فناوری دارند و باعث پیشرفت و رقابت اقتصادی ایالات متحده می‌شوند و به رونق آن کشور کمک می‌کنند. روح نوآورانه و اشتیاق کارآفرینی در آزمایشگاه‌های ملی با تعداد زیادی اختراقات ثبت شده و توافق‌نامه‌های صدور مجوز که هرساله اجرا می‌کنند، بیشتر اثبات می‌شود. محققان

3. Brookhaven National Laboratory (BNL)

4. Argonne National Laboratory (ANL)

1. national user facility

2. National Virtual Biotechnology Laboratory (NVBL)

ایجاد همکاری میان آزمایشگاه‌های ملی، دانشگاه‌ها و بخش صنعت در یافتن فناوری‌های مرتبط با حوزه انرژی‌های حیاتی و تجدیدپذیر و یافتن راه حل‌هایی برای کاهش تغییرات آب و هوایی سهم بزرگی داشته است. با وجود آزمایشگاه‌های ملی و حتی با تشدید بحران‌های آب و هوایی، ایالات متحده تخصص، منابع و راه حل‌های راهبردی برای حل آن‌ها را در اختیار دارد. امریکایی‌ها به خوبی دریافت‌هایند که در جهانی که دانش پیشرفت‌هه به آسانی در دسترس همگان قرار می‌گیرد و نیروی کار کم‌هزینه نیز به راحتی در دسترس است، بدون اقدام جدی مزایای آن کشور در بازار علم و فناوری رو به زوال خواهد رفت. آن‌ها به خوبی دریافت‌هایند که بدون سرمایه‌گذاری در حوزه علم، رهبری این توانایی‌های فنی را به رقبای بین‌المللی خود واگذار خواهند کرد و ممکن است شرایطی ایجاد شود که جامعه تحقیق و صنعت به سمت امکانات بهتر و در دسترس‌تر در جاهای دیگری بروند و ظرفیت نوآوری‌های علمی و فناوری را نیز با خود از امریکا ببرند. از طرف دیگر در سایر کشورها از طریق افزایش سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه ممکن است شرایطی را ایجاد کنند که دیگر ایالات متحده کشوری پیشرو در علم و فناوری مطرح شود. ازین‌رو با افزایش سرمایه‌گذاری در این حوزه‌ها و توجه مصافع به جایگاه ویژه آزمایشگاه‌های ملی سعی در رفع این نگرانی‌ها دارند. در ادامه این نوشتار هفده آزمایشگاه ملی امریکا از نظر حوزه فعالیت، میزان بودجه، امکانات تخصصی منحصر به فرد و سرمایه‌های انسانی به‌اجمال U. S. Department of Energy, 2020; (Seidel, 1993) و سپس به ضرورت و دشواری‌های مهم پیشرو برای ایجاد چنین زیرساخت‌های بزرگ علمی در کشورمان ایران خواهیم پرداخت.

معرفی آزمایشگاه‌های ملی امریکا

آزمایشگاه ملی ایمز

آزمایشگاه ملی ایمز¹ آزمایشگاهی تک‌منظوره است که با هدف تولید دانش بنیادی مواد و استفاده از این دانش برای حل مشکلات بر جستهٔ فناوری و صنعت ایجاد شده است. این آزمایشگاه ملی به داشتن تجهیزات طیف‌سنجی رزونانس مغناطیسی هسته‌ای پیشرفته² برای مطالعه حالات جامد مواد نیز معروف است. تجهیزات طیف‌سنج رزونانس مغناطیسی هسته‌ای در تعیین ساختار اتمی ترکیبات طبیعی و مصنوعی کاربرد مهمی دارد و در زمرة تجهیزات فوق پیشرفته به‌شمار می‌رود. سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه در سال ۲۰۱۶ شامل ۳۰۳ عضو پیوسته، ۸۲ عضو وابسته، ۴۳ محقق پسادکتری، ۸۳ دانشجوی کارشناسی، ۱۰۲ دانشجوی تحصیلات تکمیلی و نیز

کنند و امنیت ملی را تضمین کنند. سرمایه‌گذاری فعلی وزارت نیرو در علوم پایه از طریق دفتر علوم و بودجه ۷ میلیارد دلاری آن فواید چشمگیری را به همراه دارد. پیشرفت در علوم بنیادی به رونق اقتصادی، امنیت ملی و رقابت بین‌المللی می‌انجامد و کسانی که جامعه علم و فناوری امریکا را هدایت می‌کنند باور دارند که نوآوری مفید اغلب به طور غیرقابل پیش‌بینی از اکوسیستم قوی تحقیقات علمی ناشی می‌شود که برای کاوش افق‌های جدید ضروری است. به همین منظور علوم بنیادی به‌وسیله آزمایشگاه‌های ملی تقویت و در میان رشته‌های مختلف حفظ و هدایت می‌شود. همچنین تحقیقات در مرز رشته‌های علوم بنیادی به ابتکارات بزرگ‌تر منجر می‌شود و در چنین شرایطی است که برای حل مشکلات آب و هوایی، انرژی و امنیتی، فناوری‌های کاملاً جدید خلق می‌شود. پژوهش‌های بنیادی آزمایشگاه‌های ملی باعث به وجود آمدن حوزه‌های جدیدی همچون هوش مصنوعی، علوم اطلاعات کوانتومی، فناوری زیستی، علوم میکرولکترونیک و همچنین سایر زمینه‌ها نظیر علوم فیزیک بنیادی و محاسباتی می‌شود که توانایی مقابله با مشکلات مربوط به انرژی و نیازهای مستمر امنیت ملی و اقتصادی را افزایش می‌دهد. دستیابی به موقعیت در علوم بنیادی پیش‌نیاز گسترش فناوری‌های تحول‌آفرین در مقیاسی به اندازه کافی بزرگ برای پاسخگویی به مشکلات مهم است. وزارت نیرو از سرمایه‌گذاران مهم علوم فیزیکی ایالات متحده است که از طریق سپرپستی بر هفده آزمایشگاه ملی سهم بسزایی در ادغام تحقیقات بنیادی و کاربردی دارد و با نگاهی به مأموریت‌های مهم آزمایشگاه‌های ملی امریکا می‌توان دریافت که در این آزمایشگاه‌ها وظیفه ادغام تحقیقات بنیادی و کاربردی به خوبی و با شایستگی انجام می‌شود.

مبارزه با بحران‌ها، ارتقای امنیت ملی و تضمین مرجعیت

علمی

اگرچه دولت امریکا بعد از پایان جنگ جهانی دوم قصد داشت امکانات پروژه منهتن و آزمایشگاه لوس آلاموس را از بین ببرد، سیاست‌گذاران امریکایی خیلی خود به ارزش فراوان و اهمیت بی‌نظیر سرمایه‌های مادی و انسانی، که در طول اجرای این پروژه جمع‌آوری شده بود، پی بردنند. ازین‌رو تضمیم گرفته شد که تجهیزات و سرمایه‌های انسانی در قالب آزمایشگاه ملی لوس آلاموس حفظ شود که همین موضوع سرآغازی شد برای پیدایش تدریجی شانزده مرکز پیشرو مشابه دیگر در حوزه‌های مختلف علم و فناوری در امریکا. این هفده آزمایشگاه ملی در طی بیش از هفت دهه گذشته سرمایه‌های انسانی و امکانات مهمی را فراهم ساخته‌اند که ضمن مواجهه با بحران‌های امنیتی و انرژی توانایی بالایی در یافتن راه حل‌های فوری و ایجاد دانش جدید علمی برای تضمین آینده پایدار داشته‌اند. وزارت نیرو از طریق

1. Ames National Laboratory: <https://www.ameslab.gov>

2. Nuclear Magnetic Resonance (NMR)

سینکروترونی جهان را دارد که پرتوهای ایکس بسیار درخشنانی را تولید می‌کند و پژوهشگران آن را برای بررسی خصوصیات و عملکردهای ماده‌ای با وضوح نانو و حساسیت بی‌نظیر استفاده می‌کنند. در این آزمایشگاه ملی بر روی دانشمندان دانشگاهی، صنعتی و پژوهشگران سایر آزمایشگاه‌ها باز است و ابزار پژوهشی موردنیاز برای تحقیقات اساسی و کاربردی آن‌ها را فراهم می‌کند و از این طریق باعث اکتشافات اساسی در زیست‌شناسی و پژوهشی، علوم مواد و شیمی، علوم زمین، علوم محیطی و علوم نانو می‌شود. این اکتشافات باعث پیشرفت فناوری‌های جدید و ایجاد موفقیت در امنیت انرژی، سلامت انسان و مواد دیگر خواهد شد. بر اساس آمار سال ۲۰۱۶ این آزمایشگاه ۲۶۱۸ عضو پیوسته، ۱۲۱ عضو وابسته، ۱۲۲ محقق پسادکتری، ۲۰۳ دانشجوی کارشناسی، ۱۴۰ دانشجوی تحصیلات تکمیلی دارد و ۲۵۹۴ عضو هیئت علمی دانشگاه‌های مختلف نیز در سال ۲۰۱۶ از خدمات دستگاهی آن استفاده کرده‌اند و ۲۱۳۴ دانشمند بازدیدکننده نیز داشته است. بودجه این آزمایشگاه در سال ۲۰۱۶ یک میلیارد و ۱۶۲ میلیون دلار بوده است و وسعت آن حدود Bin-Nun et al., 2017; Brookhaven ۲۱۵ هکتار است (National Laboratory, n.d.).

آزمایشگاه ملی فرمی

آزمایشگاه ملی شتاب‌دهنده فرمی^۴ مرکز بین‌المللی فیزیک ذرات است که در ۴۰ مایلی غرب شیکاگو واقع شده است. تجهیزات آزمایشگاه فرمی مجموعه وسیعی از شتاب‌دهنده‌های ذرات است که امکان تحقیقات در مورد ذرات نوترینو و ماهیت بنیادی جهان را فراهم می‌کند. ذرات نوترینو شباهت زیادی به الکترون دارند، اما فاقد بار الکتریکی و جرم بسیار کمی نزدیک به صفر دارند و به فراوانی در جهان هستی یافت می‌شوند. این ذرات که از واکنش‌های هسته‌ای درون خورشید یا درون رآکتورهای هسته‌ای و یا به کمک شتاب‌دهنده‌ها تولید می‌شوند، برهم‌کنش ناچیزی نیز با مواد دارند و از این‌رو شناسایی آن‌ها بسیار دشوار است. از امواج نوترینو می‌توان برای کاوش در محیط‌هایی استفاده کرد که سایر پرتوها (مانند نور یا امواج رادیویی) نمی‌توانند در آن‌ها نفوذ کنند. برای مثال از هسته خورشیدی نمی‌توان مستقیماً تصویربرداری کرد زیرا تابش الکترومغناطیسی (مانند نور) به وسیله چگالی زیاد ماده اطراف هسته آن پراکنده می‌شود، ولی امواج نوترینو با موفقیت از خورشید عبور داده می‌شود و برای مطالعه اعمق زمین نیز قابل استفاده است. بودجه آزمایشگاه فرمی در سال ۲۰۱۶ حدود ۸۳۵ میلیون دلار بوده است و این آزمایشگاه قدرتمندترین تأسیسات نوترینو مبتنی بر شتاب‌دهنده^۵ را در ایالات متحده

۶۸ دانشمند بازدیدکننده بوده است. وسعت این آزمایشگاه حدود ۴ هکتار است و بودجه آن در همین سال حدود ۱۰۸ میلیون دلار گزارش شده است (Bin-Nun et al., 2017; U.S. Department of Energy, 2020; The National Laboratories, n.d.).

آزمایشگاه ملی آرگون

آزمایشگاه ملی آرگون آزمایشگاه شیمی، مواد و مهندسی هسته‌ای است که در سال ۱۹۴۶ تأسیس شد و از آن زمان تاکنون دانشگاه شیکاگو آن را اداره می‌کند. در برنامه علمی این آزمایشگاه حوزه‌های جدیدی نه فقط در شیمی و مواد، بلکه در فیزیک هسته‌ای و ذرات، ریاضیات و علوم زمین نیز ارائه می‌شود. تحقیق و توسعه در مراحل اولیه در آزمایشگاه آرگون شامل انرژی هسته‌ای، شیمی، مواد، فرایندهای بیولوژیکی و مهندسی سیستم‌های است. تتابع تحقیقات این آزمایشگاه باعث پیشرفت در رآکتورها، تولید و ذخیره انرژی، توزیع برق و سامانه‌های حمل و نقل می‌شود. چشمۀ نور پیشرفته آرگون یکی از مهم‌ترین منابع نوری سینکروترونی در کشور امریکاست و تقریباً در همه رشته‌های علمی برای مطالعات گوناگون استفاده می‌شود. سالانه بیش از ۵۵۰۰ پژوهشگر از خدمات چشمۀ نور پیشرفته آزمایشگاه ملی آرگون استفاده می‌کنند. حتی برنده‌گان جایزه نوبل شیمی سال‌های ۲۰۰۹ و ۲۰۱۲ نیز در پژوهش‌های خود از خدمات چشمۀ نور پیشرفته آرگون استفاده کرده بودند. اخیراً نیز محصولات دارویی نظری داروی صدسرطان خون و نکلاستا^۶ حاصل کار پروژه پژوهشی بود که در آن از خدمات این چشمۀ نور استفاده شد. در حال حاضر برنامه‌ای برای ارتقای این چشمۀ نور نیز وجود دارد که ۴۰۰ برابر آن را روشن تر می‌کند و فرسته‌های تحقیقاتی موجود را بسیار گسترش خواهد داد. این آزمایشگاه همچنین شتاب‌دهنده خطی^۷ دارد و ابررایانه‌های پیشرفته آن با همکاری جامعه علوم محاسباتی امکانات محاسباتی پیشرو در جهان را طراحی و فراهم کرده است. بر اساس آمار سال ۲۰۱۶ در این آزمایشگاه ۳۲۰۶ عضو پیوسته، ۲۵۶ عضو وابسته، ۲۶۸ محقق پسادکتری، ۲۶۰ دانشجوی کارشناسی، ۳۲۲ دانشجوی کارشناسی ارشد، ۷۴۲۲ کاربر تسهیلات و ۱۰۰۵ دانشمند مهمان فعالیت کرده‌اند. بودجه سال ۲۰۱۶ آزمایشگاه حدود یک میلیارد و ۵۵۱ میلیون دلار بوده است و وسعت آن حدود ۶۱۴ هکتار است (Bin-Nun et al., 2017; Argonne National Laboratory, n.d.).

آزمایشگاه ملی بروکاون

آزمایشگاه ملی بروکاون نیز نظری آزمایشگاه آرگون چندمنظوره است. این آزمایشگاه ملی یکی از پیشرفته‌ترین منابع نور

1. synchrotron

2. Vençlexta

3. Linear Accelerator (LINAC)

آزمایشگاه ملی لارنس لیورمور

آزمایشگاه ملی لارنس لیورمور که با مشارکت آزمایشگاه ملی لوس آلاموس در خلق زرادخانه هسته‌ای امریکا سهم مهمن داشت اینک مسئولیت نگهداری و سپریستی تسليحات هسته‌ای آن کشور را بر عهده دارد. همچنین این آزمایشگاه با درپیش‌گرفتن رویکرد چندرشته‌ای که شامل همه رشته‌های علمی و مهندسی است از امکانات بی‌نظیر بهره‌مند شده است تا مرزهای دانش را برای دستیابی به موفقیت در زمینه مقابله با تروریسم و منع گسترش سلاح‌های هسته‌ای، دفاع، اطلاعات، انرژی و امنیت زیست محیطی گسترش دهد. مرکز احتراق ملی با داشتن یکی از بزرگ‌ترین و پرانرژی‌ترین لیزرهای جهان در این آزمایشگاه قرار دارد. تجهیزات مرکز احتراق ملی برای بررسی خصوصیات اساسی ماده در انرژی و چگالی بالا مانند پلاسمای اختفیزیکی و هسته‌های سیاره‌ای استفاده می‌شود. این آزمایشگاه ملی جایگاه مهمی نیز در ارتباط با جدول تناوبی پیدا کرده است. عناصر فوق سنگین ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷ و ۱۱۸ جدول تناوبی طی همکاری علمی مشترک این آزمایشگاه ملی با دانشمندان روسی کشف شده است. دانشمندان این آزمایشگاه آشکارساز قابل حمل تابش‌های رادیواکتیوی را ساخته‌اند که اینک برای شناسایی مواد رادیواکتیو و ایزوتوپ‌های خطرناک در چمدان‌ها و کانتینرهای حمل و نقل و در گذرگاه‌های مرزی، اسکله کشتی‌های باری و پایانه‌های حمل و نقل استفاده می‌شود. بودجه سال ۲۰۱۶ این آزمایشگاه امنیت ملی حدود سه میلیارد و ۴۱۶ میلیون دلار بوده است و سمعت آن حدود ۳۱۰۰ هکتار است. بر اساس گزارش سال ۲۰۱۶ سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه ملی شامل ۶۰۰ عضو پیوسته، ۲۰ عضو وابسته، ۲۰۰ محقق پسادکتری، ۵۰۰ دانشجوی کارشناسی، ۵۰ دانشجوی کارشناسی ارشد، ۴۳۰۰ کاربر تسهیلات و ۱۵۰۰ دانشمند بازدیدکننده Lawrence Livermore National Laboratory, n.d. (Bin-Nun et al., 2017).

آزمایشگاه ملی لوس آلاموس

در زمان حاضر آزمایشگاه ملی لوس آلاموس از آزمایشگاه‌های پیشرو امنیت ملی، علوم، فناوری و مهندسی است که برای کمک به حل مشکلات بزرگ و منع گسترش سلاح‌های هسته‌ای، امنیت انرژی و توسعه زیرساخت فناوری مقابله با تهدیدات مواد منفجره شیمیایی، بیولوژیکی و رادیولوژی بعالیت می‌کند. آزمایشگاه ملی لوس آلاموس محل سریع‌ترین ابرایانه جهان (ابرایانه ترینیتی)^۱ و شتاب‌دهنده خطی و یکی از قدرتمندترین دستگاه‌های مولد اشعه ایکس است، میزان بودجه سالانه و سرمایه‌های انسانی این

دارد. بر اساس گزارش سال ۲۰۱۶ این آزمایشگاه ۱۷۹۳ نیروی پیوسته، ۸ عضو وابسته، ۵۹ محقق پسادکتری، ۳۲۴۵ کاربر تجهیزات و ۱۲ دانشمند بازدیدکننده داشته است و سمعت آن Bin-Nun et al., 2017; Fermi ۲۷۵۰ هکتار است (National Accelerator Laboratory, n.d.).

آزمایشگاه ملی آیداهو

آزمایشگاه ملی چندمنظوره آیداهو^۲ عمدتاً در زمینه انرژی هسته‌ای پیشرفته فعالیت می‌کند و مجموعه وسیعی از مراکز تحقیقاتی هسته‌ای در اطراف راکتور پیشرفته آن ایجاد شده است که هسته مارپیچی منحصر به‌فردی دارد و از مهم‌ترین راکتورهای تحقیقاتی جهان است. ادعا شده است که این راکتور تنها راکتور تحقیقاتی امریکاست که می‌تواند تابش نوترون با حجم زیاد و با شار بالا در محیط نمونه فراهم کند. بودجه آزمایشگاه ملی آیداهو در ۲۰۱۶ حدود دو میلیارد و ۱۰۳ میلیون دلار بوده است و سمعت آن حدود ۲۳۰ هکتار است. بر اساس گزارش سال ۲۰۱۶، این آزمایشگاه ۲۷۲ نیروی پیوسته، ۲۰ عضو وابسته، ۴۱ محقق پسادکتری، ۱۹۸ دانشجوی کارشناسی، ۱۰۵ دانشجوی تحصیلات تكمیلی، ۷۲ کاربر تسهیلات و ۴۷۰ دانشمند بازدیدکننده داشت (Nun et al., 2017; Idaho National Laboratory, n.d.).

آزمایشگاه ملی لورنس برکلی

آزمایشگاه ملی چندمنظوره برکلی^۳ جایگاه پنج مورد از پیشرفته‌ترین امکانات و تجهیزات پژوهشی است که سالانه ۱۱۰۰ دانشمند نیز از سراسر امریکا برای انجام‌دادن تحقیقات پیشرفته به آنجا رجوع می‌کنند. این آزمایشگاه محل استقرار میکروسکوپ‌های قدرتمند، چشممه‌های نور اشعه ایکس خیلی درخشناد و رایانه‌های پرسرعت است و دانشمندان آن تاکنون موفق به دریافت چهارده جایزه نوبل شده‌اند. این آزمایشگاه ملی یکی از قدرتمندترین شتاب‌دهنده‌های خطی کشور امریکاست که علاوه‌بر تحقیقات امنیت ملی، دارای برنامه تحقیقاتی پرتحرک در علوم بنیادی است که منابع گستره‌ای از نوترون‌ها و پروتون‌ها را برای جامعه علمی آن کشور فراهم می‌کند. بودجه سال ۲۰۱۶ این آزمایشگاه ملی حدود یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار بوده است و سمعت آن حدود ۸۰ هکتار است. سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه ملی بر اساس گزارش سال ۲۰۱۶ شامل ۳۰۲ عضو پیوسته، ۲۳۲ عضو وابسته، ۴۸۶ محقق پسادکتری، ۲۶۳ دانشجوی تحصیلات تکمیلی، ۱۴۸ دانشجوی کارشناسی، ۱۱۰۳ کاربر تسهیلات و ۲۲۴۱ دانشمند و مهندس Bin-Nun et al., 2017; Lawrence Berkeley National Laboratory, n.d.).

1. Idaho National Laboratory (INL)

2. Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL)

پاک و امنیت جهانی سرعت بخشیده است و فرصت اقتصادی را برای آن کشور ایجاد کرده است. اوک ریچ بزرگترین آزمایشگاه علوم و انرژی وزارت نیروی امریکاست که بخشی از پروژه منهتن بود و همراه با آن پروژه تأسیس شده بود. این آزمایشگاه که در تولید و جداسازی پلوتونیوم پیشگام بود سپس حوزه فعالیتش را بر روی انرژی هسته‌ای و بعداً به سایر منابع انرژی و آثار آن‌ها گسترش داد. دو مورد از قدرتمندترین امکانات علوم نوترونی جهان شامل چشمۀ نوترون اسپالاسیون^۶ که بزرگترین چشمۀ ذرات نوترونی جهان است، و راکتور ایزوتوپ با شار بالا^۷ از امکانات منحصر به فرد برای علوم و فنون هسته‌ای اند که در آزمایشگاه ملی اوک ریچ دیده می‌شود. چشمۀ نوترون اسپالاسیون منبع نوترونی نسل سوم است که می‌تواند یکی از درخشنان‌ترین پرتوهای نوترون پالسی جهان را برای تحقیقات علمی و توسعه صنعتی ایجاد کند. همچنین در این آزمایشگاه ملی دو مورد از سریع ترین رایانه‌های امریکا نظریتیان^۸ و سامت^۹ وجود دارد. بودجه این آزمایشگاه ملی در سال ۲۰۱۶ حدود دو میلیارد و ۶۹۰ میلیون دلار بوده است و وسعت آن حدود ۱۷۹۰ هکتار است. سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه ملی بر اساس گزارش سال ۲۰۱۶ شامل ۴۹۸۳ عضو پیوسته، ۱۹۲ عضو وابسته، ۳۰۵ محقق پسادکتری، ۲۹۴ دانشجوی کارشناسی، ۳۱۷ دانشجوی تحصیلات تکمیلی، ۳۱۳۱ کاربر تسهیلات و ۱۷۶۳ دانشمند مهمان بازدیدکننده بود (Bin-Nun et al., 2017; Oak Ridge National Laboratory, n.d.).

آزمایشگاه ملی شمال غربی اقیانوس آرام

آزمایشگاه ملی شمال غربی اقیانوس آرام^{۱۰} از آزمایشگاه‌های برتر و پیشرو جهانی در علم شیمی، علوم زمین، تحلیل داده‌ها و تحقیق و توسعه است. این آزمایشگاه دارای مرجعیت ملی و بین‌المللی در حوزه‌های ذخیره انرژی، نوسازی شبکه، منع گسترش سلاح‌های هسته‌ای و امنیت سایبری است. در آزمایشگاه علوم مولکولی محیط‌زیست^{۱۱} که بخشی از این آزمایشگاه ملی است امکانات منحصر به‌فردی در شیمی مواد معدنی، نرم‌افزارهای محاسباتی، شیمی محاسباتی با عملکرد بالا، طیف‌سنجی جرمی و تشدید مغناطیس هسته‌ای با میدان بالا به پژوهشگران در سراسر جهان عرضه می‌شود. تولید باتری‌های لیتیومی مقرون به صرفه برای خودروهای برقی از دستاوردهای مهم و اخیر این آزمایشگاه ملی است. همچنین در این آزمایشگاه با استفاده از تجزیه و تحلیل داده‌ها و قابلیت‌های الگوسازی

6. Spallation Neutron Source (SNS)

7. High Flux Isotope Reactor (HFIR)

8. Titan or OLCF-3

9. Summit or OLCF-4

10. Pacific Northwest National Laboratory (PNNL)

11. Environmental Molecular Sciences Laboratory (EMSL)

آزمایشگاه در بالا توضیح داده شد (Los Alamos National Laboratory, n.d.; Bin-Nun et al., 2017).

آزمایشگاه ملی فناوری انرژی

مأموریت آزمایشگاه ملی فناوری انرژی^۱ کشف، توسعه و استقرار راه حل‌های فناوری برای تقویت بنیان انرژی و محافظت از محیط‌زیست برای نسل‌های آینده است. این آزمایشگاه ملی محل استقرار توربین‌های احتراقی فوق پیشرفته با بهره‌وری بسیار بالاست. دانشمندان این آزمایشگاه فناوری جدیدی را ابداع کرده‌اند که به کمک آن کارایی هسته‌های آب‌وفیل توربین‌های گازی را بهبود بخشدند. بودجه سال ۲۰۱۶ این آزمایشگاه تک‌منظوره حدود دو میلیارد دلار بود و وسعت آن حدود ۹۶ هکتار است. بر اساس گزارش ۲۰۱۶ سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه شامل ۱۴۹۷ عضو پیوسته، ۵۶ عضو وابسته، ۶۲ محقق پسادکتری، ۱۶ دانشجوی کارشناسی و ۵۲ دانشجوی کارشناسی ارشد بود (Bin-Nun et al., 2017; National Energy Technology Laboratory, n.d.).

آزمایشگاه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر

مأموریت آزمایشگاه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر^۲ گسترش علوم بنیادی مرتبط با صنعت پیشرفته انرژی، ایجاد فرصت‌های اقتصادی و اشتغال و افزایش امنیت کشور است. این آزمایشگاه محل کورة خورشیدی با شار بالا^۳ و مرکز تحقیقات انرژی خورشیدی است. این آزمایشگاه از سال ۲۰۱۳ با بیش از ۱۰۰ شریک صنعتی و دانشگاهی با دشواری‌های مهم انرژی مقابله کرده است. حاصل کار دانشمندان این آزمایشگاه ورود سلول‌های خورشیدی پرسکایت^۴ به بازار است که کارایی بالا و هزینه کمی دارد. بودجه این آزمایشگاه ملی در سال ۲۰۱۶ حدود ۷۷۲ میلیون دلار بوده است و وسعت آن حدود ۲۵۵ هکتار است. بر اساس گزارش سال ۲۰۱۶ سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه شامل ۱۷۱۰ عضو پیوسته، ۶ عضو وابسته، ۸۴ محقق پسادکتری، ۴۵ دانشجوی کارشناسی، ۴۲ دانشجوی تحصیلات تکمیلی و ۴ دانشمند بازدیدکننده بود (Bin-Nun et al., 2017; Nation- Renewable Energy Laboratory, n.d.).

آزمایشگاه ملی اوک ریچ

مأموریت آزمایشگاه ملی اوک ریچ^۵ ارائه اکتشافات علمی و موقفيت‌های فنی است که به توسعه و استقرار راه حل‌های انرژی

1. National Energy Technology Laboratory (NETL)

2. National Renewable Energy Laboratory (NREL)

3. high-flux solar furnace

4. Perovskite Solar Cell (PSC)

5. Oak Ridge National Laboratory (ORNL)

واکنش‌های همچو شی دامن می‌زند، استفاده می‌کند. اخیراً نیز این آزمایشگاه ضمن همکاری با وزارت کشاورزی از امواج رادیویی برای پاستوریزه کردن تخم مرغ استفاده کرده است و پیش‌بینی می‌شود در صورت استفاده از این فناوری بیماری سالمونلا ناشی از مصرف تخم مرغ تا ۸۵ درصد کاهش یابد. بودجه این آزمایشگاه تک منظوره در سال ۲۰۱۶ حدود ۱۸۵ میلیون دلار بود و وسعت آن حدود ۳۷ هکتار است. بر اساس گزارش ۲۰۱۶ سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه شامل ۵۰۰ عضو پیوسته، ۶ عضو وابسته، ۲۲ محقق پسادکتری، ۴۶۹ دانشجوی کارشناسی، ۴۳۳ دانشجوی تحصیلات تكمیلی، ۱۸۱۴ کاربر تسهیلات و Bin-Nun et al., 2017; Pacific ۱۰۰ دانشمند بازدیدکننده بود (Bin-Nun et al., 2017; Princeton Plasma Physics Laboratory, n.d.).

آزمایشگاه ملی ساندیا

آزمایشگاه ملی ساندیا^۴ از تلاش برای تولید اولین بمب‌های اتمی به وجود آمد. در شرایط کنونی یکی از مأموریت‌های مهم این آزمایشگاه همچون آزمایشگاه‌های لوس آلاموس و لارنس لیورمور حفاظت از زرادخانه هسته‌ای ایالات متحدهٔ امریکاست. در کنار حفاظت از دارایی‌های هسته‌ای، دانشمندان این آزمایشگاه ملی در خط مقدم نوآوری‌های بین‌رشته‌ای علوم و مهندسی قرار دارند و ضمن همکاری‌های گسترده با دانشگاه‌ها و بخش صنعت تأثیر مهمی در توأم‌ندهٔ نظامی و امنیتی آن کشور داشته‌اند. امکانات منحصربه‌فرد این آزمایشگاه ملی تأسیسات قدرت پالسی^۵ یا Z است که بزرگترین مولد امواج الکترومغناطیسی با فرکانس بالا در جهان است و برای آزمایش مواد در شرایط دما و فشار شدید طراحی شده است. این تأسیسات داده‌ها را برای کمک به الگوسازی رایانه‌ای سلاح‌های هسته‌ای و درنهایت نیروگاه‌های پالسی همچو شی یا گداخت هسته‌ای جمع‌آوری می‌کند. ماشین Z، قدرتمندترین مرکز پالس زمین و مولد اشعه‌های گاما و ایکس، سریع‌ترین و دقیق‌ترین روش را برای تعیین نحوه واکنش مواد در فشار و درجه حرارت شدید و پرسی پلاسمای متراکم تشکیل‌دهنده فراهم می‌کند. این تأسیسات درک بشر را از مبانی فیزیک بالا برده است و بینش مهمی در مورد نحوه رفتار مواد، چگونگی رشد سیاه‌چاله‌ها، گرمای خورشید و قدمت سیارات منظومه شمسی ایجاد کرده است. همچنین ماشین Z منبع مهمی برای بررسی آثار سلاح هسته‌ای و روش‌های بهینه برای افزایش خروجی نوترون برای تولید انرژی همچو شی است. این آزمایشگاه دستاوردهای مهمی نیز در فناوری ضدغوفونی برای ازبین بردن باکتری‌ها، ویروس‌ها و قارچ‌ها و حذف سموم دفع آفات از گیاهان در بسته‌بندی‌های کشاورزی و مبارزه با ویروس‌ابولا داشته است. بودجه سال ۲۰۱۶ این آزمایشگاه ملی شش میلیارد و ۱۳۹ میلیون دلار بوده است و وسعت آن حدود

محاسباتی، نرم‌افزاری تحلیلی برای محافظت از مصرف کنندگان و شرکت‌های کوچک در برابر حملات سایبری ایجاد شده است. بودجه سال ۲۰۱۶ این آزمایشگاه چندمنظوره یک میلیارد و ۳۲۸ میلیون دلار بوده است و وسعت آن حدود ۳۱۶ هکتار است. بر اساس گزارش ۲۰۱۶ سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه شامل ۴۱۸۳ عضو پیوسته، ۵۵ عضو وابسته، ۲۹ محقق پسادکتری، ۴۶۹ دانشجوی کارشناسی، ۴۳۳ دانشجوی تحصیلات تكمیلی، ۱۸۱۴ کاربر تسهیلات و Bin-Nun et al., 2017; Pacific ۱۰۰ دانشمند بازدیدکننده بود (Northwest National Laboratory, n.d.).

آزمایشگاه ملی فیزیک پلاسمای پرینستون

مأموریت این آزمایشگاه ملی^۶ در کشف علوم، مهندسی پلاسمای همچو شی است. پلاسما یکی از چهار حالت ماده است به طوری که اگر ماده جامد را گرم کنیم، به مایع و اگر دویاره گرم کنیم، به گاز و اگر به گرم کردن حالت گازی ادامه دهیم، در حدود ۲۰۰ درجه سانتی‌گراد به پلاسما تبدیل می‌شود که در آن همه یا بخش قابل توجهی از اتم‌ها یک یا چند الکترون از دست داده‌اند و به کاتیون تبدیل می‌شوند. گفته می‌شود ۹۹ درصد ماده موجود در طبیعت در حالت پلاسما قرار دارد و برآورد شده است که فضای بین ستارگان و حتی درون ستارگان اغلب به صورت ابرهای گازی پلاسماست. همچنین طوفان‌های خورشیدی قادر تمند باعث فوران‌های گسترده پلاسما از خورشید می‌شود که در ادامه شفق‌های درخشان و طوفان‌های ژئومغناطیسی به وجود می‌آید که می‌تواند خدمات تلفن همراه و برق را مختل کند.

همچو شی (گداخت) هسته‌ای^۷ نیز منبع امن، تمیز و فراوانی از انرژی برای تولید برق است. آزمایشگاه فیزیک پلاسمای پرینستون در حوزه‌هایی نظری گسترش دانش علمی و مهندسی پیشرفته برای همچو شی هسته‌ای و درک بیشتر علمی پلاسما از مقیاس‌های نانو تا اخترفیزیک فعال است. این آزمایشگاه با مشارکت دانشگاه پرینستون هرساله برنامه آموزش علوم پلاسما و اخترفیزیک از دبستان تا کالج برای صدھا دانش‌آموز و دانشجوی داخلی و خارجی و هزاران بازدیدکننده اجرا می‌کند. در این آزمایشگاه تأسیسات گداخت هسته‌ای^۸ با یکی از انواع پیشرفته‌ترین راکتورهای آزمایشی گداخت هسته‌ای وجود دارد که بر مبنای محصورسازی مغناطیسی طراحی شده است. این راکتور همچو شی مغناطیسی تأسیسات ابتکاری است که از طریق آزمایشگاه فیزیک پلاسمای پرینستون و با همکاری آزمایشگاه ملی اوک ریچ، دانشگاه کلمبیا و دانشگاه واشنگتن در سیاتل ساخته شده است. این آزمایشگاه مدت‌هاست که از امواج رادیویی برای گرم کردن پلاسما که به

1. Princeton Plasma Physics Laboratory (PPPL)

2. nuclear fusion

3. National Spherical Torus Experiment Upgrade (NSTX-U)

4. Sandia National Laboratories (SNL)

5. Z Pulsed Power Facility (Z Machine)

و مشاهده است و این روشنابی زمینه‌های کاملاً جدید علمی را ایجاد می‌کند و فرایندهای اساسی در مواد کوانتمی، پویایی شیمیابی، فناوری انرژی و مواد زنده را آشکار می‌سازد. این چشمۀ نور با اشعه ایکس فوق سریع یکی از عمدۀ ترین تسهیلات در پژوهش‌های علوم و کیهان‌شناسی است. دانشمندان این آزمایشگاه برای اولین بار تغییرات ساختاری فوق سریع را ردیابی کردند که در گام‌های چهار میلیاردیم ثانیه ثبت شده بود. بودجه این آزمایشگاه ملی چندمنظوره در سال ۲۰۱۶ حدود ۹۴۰ میلیون دلار بوده است و وسعت آن حدود ۱۷۲ هکتار است. سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه بر اساس گزارش ۲۰۱۶ شامل ۱۵۲۴ عضو پیوسته، ۵۲۴ کارمند، ۵۶ عضو وابسته، ۲۰۵ محقق پسادکتری، ۲۷۸۹ کاربر تسهیلات و ۳۵ دانشمند مهمان بود (Bin-Nun et al., 2017; SLAC, 2017; National Accelerator Laboratory, n.d.).

مرکز شتاب دهنده ملی توماس جفرسون

مرکز شتاب دهنده ملی توماس جفرسون^۵ واقع در ویرجینیا آزمایشگاهی است که مأموریت اصلی آن کاوش ماهیت انسانی حالت‌های محدود کوارک^۶ و گلوئون^۷ از جمله نوکلئون‌های تشکیل‌دهنده جرم جهان مرئی است. کوارک‌ها ذرات بنیادی و یکی از اجزای پایه‌ای تشکیل‌دهنده ماده‌اند که باهم ترکیب می‌شوند تا ذرات مرکبی به نام هادرон^۸ را پدیدآورند که پایدارترین آن‌ها پروتون و نوترون است و اجزای تشکیل‌دهنده هسته اتم هستند. همچنین گلوئون‌ذرهای است که بین کوارک‌ها مبادله می‌شود تا آن‌ها را به هم پیوند دهد و به این ترتیب گلوئون‌ها به طور غیر مستقیم مستول جاذبه میان پروتون‌ها و نوترون‌هادر هسته اتم اند. این آزمایشگاه امکانات مهمی در زمینه علم شتاب دهنده و تحقیقات فیزیک هسته‌ای را فراهم کرده است که آن رادر جهان مرکز پیشرو معرفی می‌کنند. بودجه این آزمایشگاه چندمنظوره در سال ۲۰۱۶ حدود ۳۷۳ میلیون دلار بوده است و وسعت آن حدود ۶۸ هکتار است. سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه بر اساس گزارش ۲۰۱۶ شامل ۶۹۹ عضو پیوسته، ۲۶ عضو وابسته، ۲۸ محقق پسادکتری، ۹ دانشجوی کارشناسی، ۳۹ دانشجوی کارشناسی ارشد، ۱۵۳۰ کاربر تسهیلات و ۱۳۶۸ دانشمند بازدیدکننده بود (Bin-Nun et al., 2017; Thomas Jefferson National Accelerator Center, n.d.).

ضرورت ایجاد آزمایشگاه‌های ملی مأموریت‌گرا در ایران
برای انجام پژوهش‌های بزرگ لازم است تخصص‌های متعدد و تجهیزات

۸۰۰۰ هکتار است. سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه بر اساس گزارش ۲۰۱۶ شامل ۱۰۶۵۰ عضو پیوسته، ۲ عضو وابسته، ۲۳ محقق پسادکتری و ۷۳۸ دانشجوی کارشناسی و کارشناسی Bin-Nun et al., 2017; Sandia National Lab (oratories, n.d.).

آزمایشگاه ملی رودخانه ساوانا

آزمایشگاه ملی رودخانه ساوانا^۹ از نوع چندمنظوره است و مأموریت اصلی آن ارائه راه حل‌های عملی و مقرن به صرفه برای پاک‌سازی محیط‌زیست، امنیت هسته‌ای و انرژی‌های پاک است. از امکانات مهم این آزمایشگاه ملی می‌توان به آزمایشگاه‌های مطالعه این ماده رادیواکتیو، مرکز نمایش میدانی آزمایش و ارزیابی فناوری‌های پاک‌سازی محیط‌زیست، آزمایشگاه‌های اندازه‌گیری فوق‌حساس و تجزیه و تحلیل مواد رادیواکتیو اشاره کرد. این آزمایشگاه تنها آزمایشگاه تحقیقات جرم رادیولوژیک در جهان است. بودجه سال ۲۰۱۶ این آزمایشگاه ۴۴۳ میلیون دلار بوده است و وسعت آن حدود ۱۶ هکتار است. سرمایه‌های انسانی این آزمایشگاه بر اساس گزارش ۲۰۱۶ شامل ۹۷۲ عضو پیوسته، ۱۲ محقق پسادکتری، ۶۰ دانشجوی کارشناسی و ۲ دانشمند مهمان بود (Savannah River National Laboratory, n.d.).

آزمایشگاه ملی شتاب دهنده اسلک

مأموریت اصلی آزمایشگاه ملی شتاب دهنده اسلک^{۱۰} کمک به مرجعیت جهانی امریکا در فیزیک شتاب دهنده‌ها و کاربرد پرتوهای ایکس در مواد و حوزه مطالعات شیمی و بیولوژی است. در همین راستا در این آزمایشگاه از پیشرفت‌های ترین تأسیسات مولد اشعه ایکس استفاده می‌شود. با تجهیزات منحصر به فرد جهانی که این آزمایشگاه ملی در اختیار دارد هرساله میزان بیش از ۴۰۰۰ پژوهشگر است. یکی از عوامل موقیت این آزمایشگاه ملی همکاری با دانشگاه استنفورد است که بهترین و خلاق‌ترین دانشمندان جهان علاوه بر این آزمایشگاه ملی به طور مشترک سه مؤسسه مهم دیگر این دانشگاه را رهبری و مدیریت می‌کنند. چشمۀ نور منسجم لینک^{۱۱} که از داشته‌های مهم این آزمایشگاه ملی است پالس‌های اشعه ایکس را یک میلیارد بار روشن تر از سنکروترون‌های قدیمی تر تولید می‌کند. طول پالس‌های پرتوی ایکس این چشمۀ نور از ۰/۰۰۰ تا ۰/۰۲ فمتوثانیه^{۱۲} (چهار میلیارد ثانیه) متغیر است. در این بازه زمانی حرکت اتم‌ها قابل ردیابی

5. Thomas Jefferson National Accelerator Center (TJNAF)

6. quark

7. gluon

8. hadron

1. Savannah River National Laboratory (SRNL)

2. SLAC National Accelerator Laboratory

3. Linac Coherent Light Source (LCLS)

4. femtosecond

. Nuclear Threat Initiative, n.d.

دشواری‌ها و موانع مهم ایجاد آزمایشگاه‌های ملی به عنوان زیرساخت‌های بزرگ علمی در کشور

امروزه مشکلات علم و فناوری به‌طور فزاینده‌ای پیچیده‌اند و به راه حل‌های چندرشته‌ای و اغلب منحصر به‌فرد نیاز دارند که زیرساخت‌های بزرگ پژوهشی^۱ نظری تجهیزات آزمایشگاه‌های ملی می‌توانند به حل آن‌ها کمک کنند. همچنین زیرساخت‌های علمی و پژوهشی بزرگ نظری چشم‌های نور زیربنای شهرت علمی کشور محسوب می‌شوند و شرایط رقابت‌پذیری را در سطح جهانی فراهم می‌کنند. طی سال‌های اخیر کشورهای دیگر و از جمله برخی کشورها در همسایگی ما در حال ایجاد زیرساخت‌های علمی بلندپروازانه هستند. از این‌رو هیچ تضمینی وجود ندارد که موقعیت و مزیت نسبی فعلی کشور در حوزه‌های علم و فناوری در قیاس با همسایگان و رقبای دور و نزدیک در بلندمدت نیز محفوظ بماند. بنابراین در کنار همه اقدامات مهمی که انجام می‌گیرد، ایجاد زیرساخت‌های بزرگ پژوهشی یا پیوستن به کنسرسیوم‌های بین‌المللی که دسترسی جامعه علمی و بخش صنعت را به تأسیسات علمی راهبردی و پیشرفته دنیا تسهیل می‌کند و کشور را در خط مقدم علمی قرار می‌دهد ضروری است. ایجاد چنین تشکیلاتی در کشور ما با مشکلات و محدودیت‌های جدی نیز همراه است و از این‌رو لازم است پیش‌پایش سیاست‌گذاران علمی کشور به یافتن راهکارهایی برای آن‌ها اهتمام ورزند. در همین راستا یکی از پرسش‌های اساسی آن است که چه نهادی در کشور مسئول سیاست‌گذاری‌های کلان و راهبردی، شناسایی و اولویت‌بندی مزیت‌های علمی - نسبی کشور و معرفی کمبودها و نیازمندی‌های اساسی در حوزه‌های علم و فناوری است؟ مسئولیت چنین نهادی می‌تواند فراتر از ارائه پیشنهاد و مشورت در تصمیم‌سازی‌های بزرگ علمی باشد. به نظر می‌رسد بدون ایجاد چنین ساختار و تشکیلات مهمی شناسایی دقیق و برنامه‌ریزی ایجاد زیرساخت‌های بزرگ علمی در کشور ناممکن باشد. در سال‌های اخیر توجه به ایجاد و گسترش زیرساخت‌های تحقیقاتی از اولویت‌های مهم سیاست‌علمی اتحادیه اروپا بود و در همین راستا در سال ۲۰۰۲ نیز نهادی ویژه به نام انجمن استراتژی اروپا برای زیرساخت‌های تحقیقاتی^۲ ایجاد شد که تاثیر مهمی در سیاست‌گذاری در مورد زیرساخت‌های تحقیقاتی این اتحادیه دارد (Hallonsten, 2020).

(Hallonsten, 2020). سرمایه‌گذاری کارآمد در زیرساخت‌های بزرگ علمی مستلزم برنامه‌ریزی بلندمدت و تصمیم‌گیری روشن و شفاف است. با توجه به توضیحات فوق لازم است نهادی در سطح عالی از دانشمندان و نمایندگان بخش صنعت تشکیل شود که مسئولیت ایجاد راهکارهای بلندمدت و برنامه‌ریزی به منظور سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های علمی کشور را بر عهده

تخصصی در مقیاس بزرگ در مکان‌های مشخصی گردآوری شود. ضروری است مقامات هر کشوری که می‌خواهد کلید فناوری‌های مهم و پیشرو آینده را در دست داشته باشد، علاوه‌بر ایجاد مسیر کشف و شکوفایی استعدادها و حفظ و نگهداری سرمایه‌های ارزشمند انسانی، تجهیزات و زیرساخت‌های مهم مورداستفاده در پژوهش‌های بنیادی و کاربردی نظری چشم‌های نوری پیشرفت، شتاب‌دهنده‌های ذرات، تأسیسات مولد نوتربینو، سیستم‌های لیزری با قدرت بالا، راکتورهای اتمی تحقیقاتی پیشرفت، میکروسکوپ الکترونی با وضوح بالا، تجهیزات فوق پیشرفته و پیچیده ضروری برای مطالعه سیستم‌های زنده و برخی دیگر از تأسیسات و تجهیزات پیچیده و گران‌قیمت را فراهم کند. راهاندازی و استفاده بهینه و کارآمد از چنین تسهیلات و تجهیزاتی نیازمند داشتن نیروهای متخصص توانمند در حوزه‌های مختلف و صرف هزینه‌های هنگفت برای ایجاد، نگهداری، استفاده طولانی‌مدت و گسترش آن هاست. از این‌رو عملی ایجاد و تکرار چنین تشکیلاتی در دانشگاه‌های متعدد کشور امکان‌پذیر نیست و می‌توان آن‌ها را در مکان‌هایی مشخص و در قالب آزمایشگاه‌های ملی ایجاد کرد. در آزمایشگاه‌های ملی تحقیقات پیشرفت دانشگاه‌ها و مرکز صنعتی حمایت خواهد شد و در انتقال فناوری‌ها به صنعت و بازار سهم مهندسی خواهد داشت. این آزمایشگاه‌ها با امکانات پیشرفته کم‌نظری و سرمایه‌های انسانی که در اختیار خواهند داشت در پرورش نسل‌های آینده مهندسان و دانشمندان برجسته کشور نیز سهم مهمی دارند و با امکانات و تخصص‌های متصرکزشان نیازهای فوری و یا بلندمدت حوزه‌های مختلف از ریزی، صنعتی و علمی را پاسخ‌گو می‌شوند. همچنین با پیوندهای محکمی که با بخش‌های صنعتی ایجاد می‌کنند و با نقشی که در تجاری‌سازی یافته‌های علمی و فناوری خواهند داشت به مکان‌های پیشرو و الهام‌بخشی در کشور تبدیل می‌شوند و فرایند دگردیسی دانشگاه‌ها را از نسل دومی (دانشگاه‌های آموزشی و پژوهشی) به نسل سومی (دانشگاه‌های آموزشی و پژوهشی، مولبدثروت و کارآفرین) سرعت خواهند بخشید. سنگ بنای برخی از این کانون‌های تلفیق علم و فناوری قبلاً در کشور گذاشته شده است و نیازمند جهت‌دهی هوشمندانه برای بهره‌وری حدکثری از منافع حال و آینده آن‌هاست. برای مثال چشمۀ نور ایران که یکی از بزرگ‌ترین طرح‌های علمی تاریخ کشور است، هم‌اینک در نزدیکی شهر قزوین در دست طراحی و ساخت است که در قلب آن شتاب‌گر سنکرونی و ترکونی نسل چهارمی وجود دارد که می‌تواند با اضافه‌شدن تجهیزات و آزمایشگاه‌های جانبی به آزمایشگاهی ملی با مأموریت‌های مشابه آزمایشگاه ملی آرگون یا آزمایشگاه ملی بروکاون تبدیل شود (Iranian Light Source Facility, n.d.). همچنین راکتور آب سنگین ۴۰ مگاواتی (حرارتی) اراک و تأسیسات آب سنگین آن که ایزوتون‌های پزشکی و صنعتی تولید می‌کند می‌تواند بخش اصلی آزمایشگاهی ملی شبیه آزمایشگاه ملی اوک ریچ شود و فعالیت‌هایش را به سایر حوزه‌های علوم و انرژی گسترش دهد (The

1. research infrastructures

2. European Strategy Forum on Research Infrastructures (ESFRI)

قبل در کشور وجود داشته باشد. همچنین طبق شواهد فراوانی زیرساخت‌های علمی کوچک و بزرگ اغلب برای بخش صنعت نیز بسیار مهم و مفیدند و دسترسی به زیرساخت‌های علمی با بودجه عمومی بهویژه برای شرکت‌های کوچک و متوسط که قادر به تأمین مالی سرمایه‌گذاری در چنین تجهیزاتی نیستند، بسیار راهگشا و مهم است. شرکت‌های کوچک و متوسطی که از دانشگاه‌ها خارج می‌شوند ممکن است همچنان به تجهیزات مؤسسات تحقیقاتی و دانشگاهی متکی باشند. ازاین‌رو در چنین زیرساخت‌هایی شروع ارزشمندی برای شرکت‌های به خصوص نوپا فراهم می‌شود و به طور مستقیم محرك اقتصاد و تسريع کنندۀ توسعه صنعتی کشور می‌شوند. بنابراین لازم است راهکار و برنامه سرمایه‌گذاری زیربنایی برای زیرساخت‌های علمی شامل بررسی اقداماتی با هدف تسهیل دسترسی بیشتر برای بخش صنعت نیز باشد. بعد از تأسیس و عملیاتی شدن آزمایشگاه‌های ملی یکی دیگر از ملاحظات جدی ایجاد سازوکارهای نظارت، ارزیابی و پایش مداوم است که تأثیر و بازگشت سرمایه‌ی رصد شود و با ارائه مستندات و شواهد به تصمیم‌گیری‌های آتی در مورد آن‌ها کمک کند.

سخن آخر

یکی از علل مهم تأسیس مراکز علمی مأموریت‌گرا در قالب آزمایشگاه‌های ملی در ایالات متحده امریکا و دیگر کشورها مشکل سازماندهی مطالعات پراکنده در مراکز علمی مختلف برای غلبه بر مشکلات اساسی بود. در این آزمایشگاه‌ها که در امریکا به موازات دانشگاه‌ها و دیگر مراکز علمی و پژوهشی فعالیت می‌کنند توانایی و چاپکی بهتری در حل مشکلات و دستیابی به فناوری‌های مهم از خود نشان داده شده است. تأسیس چنین مراکز مأموریت‌گرایی در کشور ما نیز می‌تواند منشأ تحولات مهم در حوزه‌های مختلف علم و فناوری شود. ازاین‌رو ضروری است که حوزه‌های مهم علمی و فناوری بر اساس نیازمندی‌های اساسی کشور، ظرفیت‌های بالقوه و نیروی‌های انسانی متخصص در دسترس مشخص شود، سپس هم‌زمان با تأسیس آزمایشگاه‌های ملی در این حوزه‌ها، تجهیزات با فناوری بالای آن‌ها نیز کاربر ملی در نظر گرفته شود. همچنین با هدف ایجاد مراکز پیشرو در حوزه‌های علم و فناوری و تأثیر ژرف در کیفیت فعالیت‌های علمی دانشگاه‌ها و توانمندی بخش صنعت ضروری است تا دانشمندان برجسته در این آزمایشگاه‌ها به خدمت گرفته شوند. همچنین ایجاد و بهره‌برداری از چنین زیرساخت‌های بزرگی مستلزم غلبه بر موانع و مشکلات بزرگی است و لازم است پیش‌پیش ضمن برنامه‌ریزی اقدامات مهمی در این خصوص انجام شود.

منابع

Argonne National Laboratory (n.d.). *Our history:*

بگیرد. چنین نهادی لازم است دیدی جامع از نیازمندی‌های مهم زیرساخت علمی در سراسر کشور داشته باشد که بخش صنعت رانیز شامل شود و اولویت‌های سرمایه‌گذاری مشخصی را برای حداقل یک یا دو دهه آینده پیشنهاد کند. همچنین نهاد عالی فوق‌الذکر می‌تواند برنامه‌ای شاخص برای بازه زمانی پیشنهاد کند که در فواصل زمانی مشخص مجددًا بررسی و بهروزرسانی شود.

ایجاد آزمایشگاه‌های ملی مأموریت‌گرای جامع مستلزم صرف هزینه‌های هنگفتی نیز هست و چنین کانون‌های مهم علم و فناوری در ایالات متحده امریکا نیز با سرمایه‌گذاری تدریجی و طی هفت دهه گذشته ایجاد و سپس توسعه یافته‌اند. چشمۀ نور دیاموند (الماس) در انگلستان ممکن است برآورد تقریبی هزینه لازم برای ایجاد زیرساخت مهم علمی در کشور را به دست دهد که در قیاس با آزمایشگاه‌های ملی امریکا به مراتب کوچک‌تر است. این چشمۀ نور تأسیس سنکروترون ملی انگلستان است که در سال ۲۰۰۷ افتتاح شد و بزرگ‌ترین مرکز علمی است که در چهل سال گذشته در آن کشور و طی سه مرحله با سرمایه‌گذاری ۵۰۰ میلیون پوندی ساخته شد و اکنون ۴۰۰ نفر عمدها دانشمند و مهندس در آن فعالیت می‌کنند. اهمیت و مشکلات مهم ایجاد و بهره‌برداری زیرساخت‌های بزرگ علمی در دو میان گزارش تهیه‌شده برای مجلس اعیان انگلستان نیز بررسی شده است. علاوه‌بر هزینه‌کلان ایجاد، نگهداری و بهره‌برداری طولانی مدت و بهروزرسانی تجهیزات گران‌قیمت آزمایشگاه‌های ملی و پرداخت حقوق و مزایای کارکنان نیز مستلزم صرف هزینه‌های اضافی است که به بودجه سالانه چنین مراکزی می‌افزاید. همچنین تأمین نکردن به موقع بودجه لازم برای بهره‌برداری، تعمیرات و ارتقای تجهیزات طی سال‌های آتی ممکن است شرایطی را ایجاد کند که از امکانات بزرگ علمی با حداقل طرفیت استفاده نشود و چنین شرایطی سرمایه‌گذاری‌های کلان کشور در حوزه‌های علم و فناوری را با مشکلات جدی مواجه می‌سازد.

استمرار تحریم‌های فراقانونی و غیر منصفانه علیه کشور ما نیز مشکل مهم دیگری است که هم ایجاد چنین تشكیلات بزرگی را در مواردی ناممکن می‌سازد و هم حفظ و نگهداری و ارتقای تجهیزات پیچیده و گران‌قیمت آن‌ها را با مشکل و صرف هزینه‌های به مراتب بیشتر مواجه می‌سازد. علاوه‌بر هزینه‌های بزرگ ایجاد و نگهداری آزمایشگاه‌های ملی جامع و مأموریت‌گرا، داشتن نیروی کار ماهر مناسب در بهره‌برداری از سرمایه‌گذاری‌های هنگفت در این حوزه تأثیر سزاگی دارد. حفظ و نگهداری و استفاده بهینه و کارآمد از سرمایه‌گذاری‌های بزرگ در حوزه زیرساخت‌های علمی به میزان زیادی وابسته به فراهم کردن تخصص و نیروی انسانی توانمند در رده جهانی است. بدون داشتن نیروی انسانی ماهر و کارآمد سرمایه‌گذاری در این حوزه چندان توجیه‌پذیر نخواهد بود. جمع‌آوری تخصص و برنامه‌ریزی ساخت تأسیسات بزرگ علمی قبل از آنکه عملیاتی شود ممکن است چندین دهه طول بکشد. بنابراین مهم است که در این حوزه راهکاری بلندمدت از

- Lawrence Livermore National Laboratory (n.d). <https://www.llnl.gov/>
- Los Alamos National Laboratory (n.d). <https://www.lanl.gov/>
- National Energy Technology Laboratory (n.d). <https://netl.doe.gov/>
- National Laboratory Directors' Council (2021). *Fundamental science: critical to meeting U.S. energy and climate mitigation goals*. Available at: https://nationallabs.org/site/wp-content/uploads/2021/02/NLDC_Transition_Fundamental_Science.pdf
- National Renewable Energy Laboratory (n.d). <https://www.nrel.gov/>
- Oak Ridge National Laboratory (n.d). <https://www.ornl.gov>
- Pacific Northwest National Laboratory (n.d). <https://www.pnnl.gov>
- Princeton Plasma Physics Laboratory (n.d). <https://www.pppl.gov>
- Sandia National Laboratories (n.d). <https://www.sandia.gov>
- Savannah River National Laboratory (n.d). <https://srnl.doe.gov>
- Scarrà, D., and Piccaluga, A. (2020). "The Impact of Technology Transfer and Knowledge Spillover from Big Science: A Literature Review". *Technovation*, 116, pp. 102165.
- Seidel, R. W. (1993). "Science Policy and the Role of the National Laboratories". *Los Alamos Science*, 21.
- SLAC National Accelerator Laboratory (n.d). <https://www.slac.stanford.edu/about/slac-overview>
- The National Laboratories (n.d.). *America's National Laboratory System: A Powerhouse of Science, Engineering, and Technology*. Available at: <https://nationallabs.org/site/wp-content/uploads/2017/05/National-Labs-all-r.pdf>
- The Nuclear Threat Initiative (n.d). <https://www.nti.org>
- Thomas Jefferson National Accelerator Center (n.d). <https://www.jlab.org>
- U. S. Department of Energy (2020). *The State of the DOE National Laboratories*. pp: 1-34.
- Argonne National Laboratory. Available at: <https://www.anl.gov/our-history>
- Bin-Nun, A. Y., Chan, G., Anadon, L. D., Narayananamurti, V., and Maxted, S. J. (2017). *The Department of Energy National Laboratories Organizational design and management strategies to improve federal energy innovation and technology transfer to the private sector*. Belfer Center for Science and International Affairs, Harvard University. Available at: <https://www.belfercenter.org/sites/default/files/files/publication/enrp-stpp-lab-report-final-1.pdf>
- Brookhaven National Laboratory (n.d). <https://www.bnl.gov/>
- Cohen, L. R., and Noll, R. G. (1993). "The future of the national laboratories". *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 93(23), pp.12678-12685.
- Fermi National Accelerator Laboratory (n.d). <https://www.fnal.gov/>
- Goldwhite, H. (1986). "The Manhattan Project". *Journal of Fluorine Chemistry*, 33(1-4), pp. 109-132.
- Guridia, J. A, Pertuze, J. A., and Fotenhauer, S. M. P. (2020). "Natural Laboratories as Policy Instruments for Technological Learning And Institutional Capacity Building: The Case Of Chile's Astronomy Cluster". *Research Policy*, 49(2), pp. 103899.
- Hallonsten O. (2020). "Research infrastructures in Europe: the hype and the field". *European Review*, 28(4), pp. 617-635. <https://nationallabs.org/site/wp-content/uploads/2017/05/National-Labs-all-r.pdf>
- Idaho National Laboratory (n.d). <https://inl.gov/>
- Iranian Light Source Facility (n.d). <http://ilsf.ipm.ac.ir/>
- Kusnezov, D. (2014) "The Department of Energy's National Laboratory Complex". Presented to: Commission to Review the Effectiveness of National Energy Laboratories. Retrieved at: <https://www.energy.gov/sites/prod/files/2014/08/f18/July%2018%20Kusnezov%20FINAL.pdf>
- Lawrence Berkeley National Laboratory (n.d). <https://www.lbl.gov/>



An Overview of the Missions and Important Achievements of the US National Laboratories

Reza yousefi¹

Abstract

The difficulty of scattered studies, facilities and specializations at the level of universities and industrial centers to meet serious needs or to overcome great challenges has been the beginning of the emergence of the national laboratories. Although national laboratories have been established around the world, especially in developed countries, the United States of America has established 17 national laboratories throughout the country for about 75 years, which have played an important role in the scientific and technological developments of that country. The purpose of this article is to review the role of 17 US National Laboratories in the development of science and technology, their missions and their important achievements. The US Seventeen National Laboratories is home to leading scientists, elite engineers, skilled technical staff, and the location of advanced and expensive equipment and facilities that are beyond the capacity of American universities. Scientists at the American National Laboratories have not only been honored to receive more than 80 Nobel Prizes, but in some cases their achievements have changed the fate of some wars and brought a new way of life and interaction to human society. In addition to addressing important missions in science and technology, US National Laboratories support academic and industrial projects, train the next generation of leading scientists and engineers, and assist the government and various agencies in emergencies, assist in the transfer of technology to industrial sectors and active markets, commit to the advancement of basic science and its integration with the fields of technology, and provide strategic resources and solutions to meet national and international challenges. However, the point that should not be overlooked is that the creation and operation of such a large infrastructure requires the overcoming of major obstacles, challenges and constraints.

Keywords: National Laboratories, Science and Technology, Outstanding Scientists, Advanced Equipment and Facilities, National User Facilities

1. Professor of Biochemistry, Institute of Biochemistry and Biophysics (IBB), University of Tehran, Tehran, Iran; yousefi.reza@ut.ac.ir

نقش‌نامه و فرم تعارض منافع

الف) نقش نامه

رضا یوسفی	
نویسنده اول	نقش
نگارش متن	نگارش متن
ویرایش متن	ویرایش متن و ...
طراحی / مفهوم پردازی	طراحی / مفهوم پردازی
گردآوری داده	گردآوری داده
تحلیل / تفسیر داده	تحلیل / تفسیر داده
-	سایر نقش‌ها

ب) اعلام تعارض منافع

یا غیررسمی، اشتغال، مالکیت سهام، و دریافت حق اختراع، و البته محدود به این موارد نیست. منظور از رابطه و انتفاع غیرمالی عبارت است از روابط شخصی، خانوادگی یا حرفه‌ای، اندیشه‌ای یا باورمندانه، وغیره.

چنانچه هر یک از نویسنده‌گان تعارض منافعی داشته باشد (و یا نداشته باشد) در فرم زیر تصریح و اعلام خواهد کرد: مثال: نویسنده الف هیچ‌گونه تعارض منافعی ندارد. نویسنده ب از شرکت فلان که موضوع تحقیق بوده است گرفت دریافت کرده است. نویسنده‌گان ج و د در سازمان فلان که موضوع تحقیق بوده است سخنرانی افتخاری داشته‌اند و در شرکت فلان که موضوع تحقیق بوده است سهامدارند.

در جریان انتشار مقالات علمی تعارض منافع به این معنی است که نویسنده یا نویسنده‌گان، داوران و یا حتی سردبیران مجلات دارای ارتباطات شخصی و یا اقتصادی می‌باشند که ممکن است به طور ناعادلانه‌ای بر تصمیم‌گیری آن‌ها در چاپ یک مقاله تأثیرگذار باشد. تعارض منافع به خودی خود مشکلی ندارد بلکه عدم اظهار آن است که مسئله‌ساز می‌شود.

بدین وسیله نویسنده‌گان اعلام می‌کنند که رابطه مالی یا غیرمالی با سازمان، نهاد یا اشخاصی که موضوع یا مفاد این تحقیق هستند ندارند، اعم از رابطه و انتساب رسمی یا غیررسمی. منظور از رابطه و انتفاع مالی از جمله عبارت است از دریافت پژوهانه، گرفت آموزشی، ایراد سخنرانی، عضویت سازمانی، افتخاری

اظهار (عدم) تعارض منافع: با سلام و احترام؛ به استحضار می‌رساند نویسنده‌گان مقاله هیچ‌گونه تعارض منافعی ندارد.

نویسنده مسئول: رضا یوسفی

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۹/۱۸