

Более 361 млн рублей выделено в Подмосковье в 2023 году на социально-экономическое развитие наукоградов

09.06.2023 09:08

В Московской области 9 июня отмечается день наукоградов. Закон об установлении этой памятной даты был принят Мособлдумой в 2021 году.

«Для Московской области этот день важен, поскольку в нашем регионе сфера науки получила особое развитие. Восемь из тринадцати российских наукоградов находятся в Подмосковье. И, по сути, наши наукограды уже стали узнаваемым брендом», – отметил председатель Мособлдумы [Игорь Брынцалов](#).

«Наукограды являются точками роста, во многом этому способствуют федеральные и региональные программы поддержки науки, научно-технических и инновационных проектов. Инвестиции в науку – это всегда движение вперед», – сказал спикер Мособлдумы.

Игорь Брынцалов рассказал, что в этом году на реализацию стратегий социально-экономического развития наукоградов Подмосковья выделено более 361 млн рублей. Из которых более:

- 181 млн рублей – средства федерального бюджета;
- 142 млн рублей – средства регионального бюджета;
- 37 млн рублей – средства бюджетов муниципальных образований МО.

Стратегии предусматривают развитие инновационной инфраструктуры, повышение научной и инновационной активности организаций, механизмы поддержки и коммерциализации научных исследований и разработок.

Всего в настоящее время в Московской области функционируют 260 научных организаций. Численность работников, выполняющих научные исследования и разработки, составляет более 84 тыс. человек.

В структуре валового регионального продукта внутренние затраты на исследования и разработки составляют более 3%, что превышает среднероссийский уровень в 2,2 раза.

### **Что такое наукоград**

Наукоград Российской Федерации – муниципальное образование со статусом городского округа, имеющее высокий научно-технический потенциал, с

градообразующим научно-производственным комплексом.

Критерии присвоения муниципальному образованию статуса наукограда и сохранения такого статуса:

- Муниципальное образование должно иметь на своей территории научно-производственный комплекс;
- В муниципальном образовании разрабатываются и утверждаются стратегия социально-экономического развития и план по её реализации.

## **Наукограды Московской области**

### **Королёв**

Статус наукограда присвоен в 2001 году. Является центром ракетно-космической промышленности.

Научно-производственный комплекс города объединяет 21 крупное и среднее предприятие, на которых занято около 40 тыс. человек, в том числе более 100 докторов и около 1200 кандидатов наук.

В Королёве располагаются главные предприятия российской космической отрасли, среди которых – Центр управления полётами, именно отсюда ведётся управление российским сегментом Международной космической станции (МКС).

### **Дубна**

Статус наукограда присвоен в 2001 году. Базовым спектром деятельности промышленных и научных учреждений Дубны является ядерная физика.

Дубна – единственный российский город, увековеченный в периодической таблице Д. И. Менделеева. Дубний, 105-й элемент, был открыт учёными здесь.

В настоящее время в научно-производственном комплексе города работает около 30% всех занятых в городской экономике. Здесь работает более 1500 докторов и кандидатов наук. Более 3000 человек занимаются исследовательской работой и коммерциализацией научных результатов исследований.

### **Реутов**

Статус наукограда присвоен в 2003 году. Основные специализации – авиация и космос, машиностроение, приборостроение.

«Научно-производственное объединение машиностроения» – одно из ведущих ракетно-космических предприятий России. Предприятие разрабатывает ракетную и космическую технику: ракеты-носители, спутники, пилотируемые космические корабли, пилотируемые орбитальные станции и их модули, военные баллистические, крылатые и прочие ракеты.

### **Фрязино**

Статус наукограда присвоен в 2003 году. Основной специализацией научно-производственных предприятий Фрязина является электроника.

В составе НПК наукограда 25 предприятий и организаций. На базе НПП «Исток» имени Шокина в 2015 году была создана особая экономическая зона, где реализуются инвестиционные проекты в области СВЧ-электроники.

### **Пушино**

Статус наукограда присвоен в 2005 году. Это крупнейший центр научных исследований в области биологии.

Градообразующей основой является Пущинский научный центр Российской Академии наук, крупнейший биологический научный центр в стране, в состав которого входят 6 НИИ-лидеров по различным направлениям биологии и биотехнологии, 3 филиала крупнейших НИИ России. В настоящее время в состав НПК Пушино входят 10 научно-исследовательских учреждений.

### **Жуковский**

Статус наукограда присвоен в 2007 году. Наибольшую известность получила авиационная отрасль города. Именно в Жуковском была создана «Объединённая авиастроительная корпорация» и располагается аэропорт Жуковский.

На территории наукограда действуют более 40 промышленных предприятий, на которых занято 13% жителей города.

В апреле 2023 года Жуковский стал победителем федерального конкурса Министерства науки и высшего образования РФ, его проект по развитию и технологическому оснащению производственного центра беспилотных авиационных систем был признан одним из лучших и получит в 2024 году федеральную поддержку. В Жуковском создадут большой центр беспилотных авиационных систем.

### **Черноголовка**

Статус наукограда присвоен в 2008 году. В основном здесь работают ученые в области химии, химической физики и создания новых материалов.

В 1956 году здесь был создан научный центр Российской академии наук, который объединяет 7 научно-исследовательских институтов, «Экспериментальный завод научного приборостроения», научно-технологический центр (НТЦ) «Электронтех» РАН и ряд других.

## **Протвино**

Статус наукограда присвоен в 2008 году. Приоритетными направлениями являются информационно-телекоммуникационные системы, перспективные вооружения, военная и специальная техника, энергетика и энергосбережение.

В Протвино планируется построить уникальный ускоритель, научный городок и создать биотехнологический кластер с центром ядерной медицины. Проект станет центром исследовательской инфраструктуры с базой в Протвино. По завершении он позволит получать уникальные данные о структуре и свойствах вещества на уровне отдельных атомов.