**ПРЕСС-СЛУЖБА**

**ГУБЕРНАТОРА И ПРАВИТЕЛЬСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**603082, г.Н.Новгород, Кремль, корпус 1,**

**тел. (831) 419-74-01**

[**http://www.government-nnov.ru**](http://www.government-nnov.ru/)

*25.12.2020 ПРЕСС-РЕЛИЗ*

**Глеб Никитин: «Нижегородский НОЦ – мощная точка роста экономики региона»**

*В контуре научно-образовательного центра находится порядка 200 проектов*

Нижегородский НОЦ выступает мощной точкой роста для экономики региона, заявил губернатор Нижегородской области **Глеб Никитин** во время ежегодного отчета по итогам года.

Научно-образовательный центр мирового уровня в Нижегородской области был открыт в 2019 году в рамках нацпроекта **«Наука»**. Регион вошел в пятерку пилотных субъектов РФ, где были созданы подобные центры.

«За полтора года мы значительно выросли, доказав эффективность данного инструмента: по количеству организаций консорциума - более чем в 4 раза, а по количеству проектов - в 8 раз», - отметил губернатор региона **Глеб Никитин**.

На сегодняшний день в контуре Нижегородского НОЦ находится порядка 200 проектов. Участниками центра являются 29, а партнерами - 65 научных, образовательных организаций и коммерческих предприятий.

«Кроме того, на финальной стадии находится решение о создании инновационного научно-технологического центра, который представляет собой совокупность территорий с особым правовым и налоговым режимами, где организации будут осуществлять научно-внедренческую деятельность. Проект уже поддержали более 50 организаций, включая госкорпорации «Ростех» и «Росатом», а также Сбербанк и РЖД», - рассказал **Глеб Никитин** во время выступления.

Напомним, возможность создания инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) «Квантовая долина» сейчас рассматривает Минэкономразвития РФ. Участники ИНТЦ получат современную инфраструктуру, а также ряд льгот и преференций: освобождение от налога на добавочную стоимость, на прибыль, на имущество, пониженные страховые взносы и т.д.

Планируется, что центр будет работать по пяти направлениям: передовые цифровые (включая квантовые) технологии; инновационные производства, компоненты и материалы; интеллектуальные транспортные системы; высокотехнологичная персонализированная медицина и медицинское приборостроение; экология и ликвидация накопленного экологического ущерба.

Инновационный научно-технический центр станет одним из мест локализации инновационных проектов, реализуемых в рамках научно-образовательного центра (НОЦ).

*Справка:*

*На сегодняшний день в России действуют 10 научно-образовательных центров мирового уровня. Они открывались в два этапа. Нижегородский НОЦ вошел в первую пятерку центров. Подробнее обо всех НОЦ в РФ можно узнать на сайте https://ноц.рф/centers.*

**Пресс-служба губернатора**

**и правительства Нижегородской области**

**419-74-01**