

Владимир Жук - о том, как в Подмосковье поддерживают наукограды

04.03.2021 13:48

Заместитель председатель Комитета Мособлдумы по экономике, предпринимательству и инвестиционной политике Владимир Жук в интервью телеканалу «360» рассказал о развитии наукоградов в Московской области.

Сколько в Подмосковье наукоградов и что даёт этот статус городам?

Всего в России 12 наукоградов, 8 из них находятся в Московской области. Чтобы получить такой статус городу необходимо выполнить ряд условий, среди которых – 15% из общего числа работающих местных жителей должны трудиться в научной сфере.

Наукоградам выделяется дополнительное финансирование на развитие инфраструктуры города, благоустройство, строительство социальных объектов. Поэтому многие города хотят получить такой статус.

На сегодняшний день в стране порядка 70 городов потенциально готовы стать наукоградами и почти половина из них – подмосковные.

Какая поддержка существует для наукоградов и местных жителей?

Для выполнения стратегии социально-экономического развития наукоградов в прошлом году было выделено 370 млн. рублей. В основном это деньги областного и муниципальных бюджетов, и немного из федеральной казны. В этом году запланировано 330 млн. рублей – это меньше, но с учётом того, что мы работаем сейчас в период пандемии, когда у экономики не лучшие времена, налогов поступает меньше, то это значительная цифра.

Также в регионе предоставляется социальная ипотека – это когда заёмщик платит только “за тело”, а проценты отдаёт государство. У нас уже сотни учёных воспользовались этим. Но есть минусы – достаточно жёсткие критерии для участия в данной программе. По возрасту, по стажу работы, не каждый может принять участие. Поэтому необходимо расширять условия.

Какие законы Мособлдума планирует принять в ближайшее время?

Планируем принять закон о Дне наукоградов. В Московской области первым такой статус получила Дубна. Сейчас профильным комитетом Мособлдумы совместно с экспертами обсуждается дата.

Подробности смотрите в интервью телеканала «360».