**21 апреля -** **Всемирный день творчества и инновационной деятельности**

Впервые праздник творчества и инноваций организованно прошёл 21 апреля 2002 года. Его отметили более чем в 50 странах мира. В апреле 2017 года Генеральная Ассамблея ООН, подчёркивая возможности творчества и инноваций в различных сферах деятельности человека на пути достижения задач, поставленных Программой устойчивого развития, приняла резолюцию, согласно которой был учреждён **Всемирный день творчества и инновационной деятельности** (World Creativity and Innovation Day), отмечаемый с этого момента ежегодно, 21 апреля.

*Инициаторы и активисты учреждения этого интересного Дня связывают дату его празднования с*[*Международным днём Матери-Земли*](https://www.calend.ru/holidays/0/0/538/)*, отмечаемым 22 апреля, а также с предшествующей празднику датой рождения великого учёного, мыслителя и изобретателя*[*Леонардо да Винчи*](https://www.calend.ru/persons/1920/)*, отмечаемой 15 апреля. В первом случае связь указывает на возможности творчества и инноваций в деле созидания и сохранения нашего общего дома – Земли, а во втором – на вклад великого изобретателя в развитие науки и творческих процессов.*

Учреждая новый праздник, Организация Объединённых Наций стремилась привлечь внимание представителей властей, науки и техники, систем образования к вопросу развития творческого мышления, созданию условий для реализации всевозможных инноваций и внедрению их в различных сферах жизни человечества. Именно это, с точки зрения ООН, является важным фактором успешного устойчивого развития человечества и способом преодоления множества проблем, в том числе глобального характера, стоящих перед миром.

Благодаря внедрению передовых технологий, многие из которых являются продуктом творчества и инновационной деятельности, складываются условия для повышения уровня жизни во всех уголках Земного шара. Инновации в области экономики способствуют развитию экономического потенциала, что должно обеспечивать решение проблем, связанных с бедностью и голодом.

В своих резолюциях и докладах, посвящённых отмечаемой 21 апреля памятной дате ООН, постоянно подчёркивается, что развитие науки, техники и инноваций должно носить всеохватывающий характер и служить во благо человечеству, ориентируясь на его интересы.

В 2018 году уровень инновационной активности организаций Камчатского края составил 15,5% (в среднем по Дальневосточному федеральному округу – 8,9%, по Российской Федерации – 12,8%). Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, составила 25% от числа обследованных организаций края.

Затраты на технологические инновации камчатских организаций по видам инновационной деятельности в 2018 годусоставили 344,9 млн. рублей, из них почти три четверти всех затрат были направлены наприобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями.

Удельный вес организаций, осуществлявших организационные инновации, составил 3,0%, маркетинговые инновации - 0,9% от общего числа обследованных организаций. Доля инновационных товаров, работ, услуг невелика и составила в 2018 году всего 1,1% в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, в том числе 1,0% выполненных работ, услуг приходится на организации промышленного производства.

Из года в год растет число используемых передовых производственных технологий, за последнее десятилетие их число увеличилось более чем в 4 раза и составило в 2018 году 720 единиц.

В Камчатском крае за 2018 год было выдано 4 патента на изобретения, 3 – на промышленные образцы.

На Камчатский край приходится более четверти всех разработанных в 2019 году производственных технологий в Дальневосточном федеральном округе.

*Copyright ©* Территориальный орган Федеральной службы
государственной статистики по Камчатскому краю