



НАУКОГРАД

Авторы: А. А. Агирречу

НАУКОГРАД, в России муниципальное образование со статусом городского округа (город или посёлок, иногда район, микрорайон крупного города), одной из главных (иногда единственной) градообразующих функций которого является научная и/или науч.-производств. деятельность (НИОКР, испытания, инновац. деятельность и др., а также связанная с ними подготовка науч.-технич. кадров).

Термин «Н.» введён С. П. Никаноровым и Н. К. Никитиной в 1991 при создании Союза развития наукоградов, образованного для выработки согласованных позиций по важнейшим вопросам функционирования рос. городов науки (с 1996 Союз развития наукоградов России, объединяющий св. 70 муниципальных образований страны). За рубежом Н., как правило, называют *[технополисами](#)*.

Создание городов науки началось в сер. 1930-х гг. (г. *[Жуковский](#)*, близ Москвы), особый размах приняло в 1950–60-х гг. Большинство располагалось вблизи крупных городов – традиц. центров науч. исследований и подготовки высококвалифициров. специалистов (значит. часть – в Московской обл.), иногда непосредственно в пределах их гор. черты, образуя науч. городки (напр., академгородки науч. центров СО РАН в Новосибирске, Иркутске, Красноярске и Томске). Ряд Н., ведущими предприятиями которых являлись НИИ, ОКБ, опытные заводы и испытательные полигоны разл. секторов оборонно-пром. комплекса, размещались вдали от больших городов и крупных транспортных магистралей (напр., центры НИОКР атомной пром-сти – Саров в Нижегородской, Заречный в Пензенской, Озёрск, Снежинск и Трёхгорный в Челябинской, Новоуральск и Лесной в Свердловской, Северск в Томской областях, Железногорск и Зеленогорск в Красноярском крае).

Ведущие направления специализации совр. Н. – НИОКР в области авиаракетостроения и космич. исследований (Жуковский, Королёв в Московской обл.

и др.), электроники (напр., Зеленоград и Фрязино в Московской обл.), проблем автоматизации, информац. технологий и приборостроения (Климовск в Московской, Переславль-Залесский в Ярославской областях и др.), химии, физики, химич. физики (Черноголовка в Московской обл.), разработки новых материалов (Бийск в Алтайском крае, Дзержинск в Нижегородской обл. и др.), ядерных исследований (Дубна и Троицк в Московской, Обнинск в Калужской областях и др.), а также атомной промышленности и энергетики (напр., Димитровград в Ульяновской, Заречный в Свердловской областях); биологич., с.-х. наук и биотехнологий (Пушино в Московской, пос. Кольцово в Новосибирской, Мичуринск в Тамбовской областях и др.). В особую группу можно выделить Н., ведущие предприятия которых осуществляют испытания новой техники, – г. Мирный в Архангельской обл. (космодром Плесецк), пос. Автополигон в Московской обл. и др.

Офиц. статус Н. РФ (с установлением срока его действия) присваивается муниципальному образованию Правительством РФ (Федеральный закон «О статусе наукоградов РФ», 1999), утверждаются приоритетные для данного Н. направления науч., науч.-технич., инновац. деятельности, эксперим. разработок, испытаний, подготовки кадров в соответствии с гос. приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники. Статус Н. РФ присвоен 13 муниципальным образованиям (2012): Бийск, Дубна, Жуковский, Кольцово, Королёв, Мичуринск, Обнинск, Протвино, Пушино, Реутов, Троицк, Фрязино, Черноголовка.