

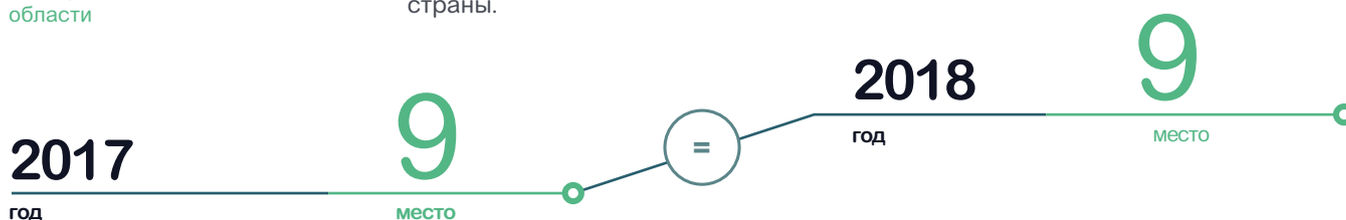
НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО И НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Ульяновская область устойчиво занимает высокие позиции в рейтинговании субъектов Российской Федерации по уровню инновационного развития. Наиболее значимыми в профессиональной среде являются ежегодные рейтинговые оценки в сфере инноваций, которые определяются рейтинговыми агентствами и признанными экспертными организациями.

Рейтинг инновационных регионов России (АИРР)

Позиции Ульяновской области

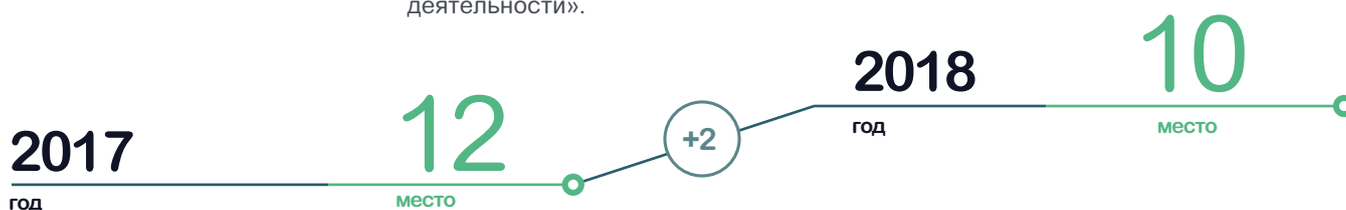
АИРР – это сложившийся качественный инструмент определения уровня инновационного развития субъектов Российской Федерации. Данный рейтинг разработан Ассоциацией инновационных регионов России (АИРР) в 2012 году совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации при участии представителей региональных администраций и ведущих экспертов страны.



РИА Рейтинг «Индекс научно-технологического развития субъектов России»

Позиции Ульяновской области

Рейтинг составлен по заказу АЭИ «ПРАЙМ» экспертами РИА на основе данных Росстата в части состояния сферы науки и технологий в регионах. Позиции субъектов России в итоговом списке определяются на основании интегрального индекса, который рассчитывался путем агрегирования рейтинговых баллов регионов по 19 анализируемым показателям, объединенным в четыре группы: «Человеческие ресурсы», «Материально-техническая база», «Эффективность научно-технологической деятельности» и «Масштаб научно-технологической деятельности».



Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации

Позиции Ульяновской области

Рейтинг сформирован Институтом статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». Исследование базируется на оригинальной системе из 53 количественных и качественных показателей, характеризующих социально-экономические условия инновационной деятельности регионов, их научно-технический потенциал, уровень инновационной и экспортной активности, а также качество инновационной политики.

