

Молодые учёные факультета географии и геоинформационных технологий НИУ ВШЭ в своей работе «Факторы, стратегии и практики адаптации к природно-климатическим изменениям на внутрирегиональном уровне» проанализировали ключевые опасности и уязвимости ряда российских регионов, спровоцированные глобальными климатическими изменениями. Исследование выполнено в рамках стратегического проекта «Национальный центр научно-технологического и социально-экономического прогнозирования» программы «Приоритет-2030». Для изучения были выбраны «модельные» регионы, подверженные различным факторам климатического воздействия и находящиеся в разных социально-экономических условиях: Москва, республики Дагестан и Калмыкия. В исследовании была разработана и протестирована методика оценки соответствия региональных планов адаптации к климатическим рискам. Сравнительный анализ показал, что эффективность адаптационных мероприятий в большей степени зависит от грамотных и последовательных действий региональных властей и предпринимательского сообщества, чем от национальных программ. Население региона, локальный бизнес и научные кадры местных вузов и центров компетенций становятся главными провайдерами адаптационных механизмов. Так, например, реакция жителей Дагестана на климатический сдвиг оказалась в русле процессов, отмечаемых во многих горных регионах мира: активная смена традиционных сортов выращиваемых культур, появление дополнительных видов сельскохозяйственной деятельности, таких как тепличные хозяйства и системы капельного орошения, активизация селекционных изысканий. Адаптация затрагивает и такие сегменты, как строительство и ИКТ. Фактор плотности населения остаётся, по мнению исследователей, мощным триггером преобразований. Полученные методы научной оценки эффективности действий региональных властей по адаптации к ожидаемым климатическим рискам позволяют разрабатывать детализированные прогнозы и рекомендации по стратегии и лучшим практикам на локальном уровне.

Подробнее: <https://stratpro.hse.ru/forecasting-centre/news/950284604.html>