

Экспертная дискуссия «Климатический компас России: стратегия адаптации регионов в эпоху перемен», организованная факультетом географии и геоинформационных технологий НИУ ВШЭ, прошла на X Восточном экономическом форуме. Географы и экономисты обсудили, как должна выглядеть система климатической адаптации на национальном и региональном уровнях.

По оценке Н. К. Куричева, декана факультета географии и геоинформационных технологий НИУ ВШЭ климатическим рискам подвержены десятки миллионов жителей России, а ущерб от них составляет 1-2% ВВП ежегодно. России нужна система оценки климатических рисков, которая увязывает прогноз собственно опасных природных событий и детальные данные по объектам риска: здоровье населения, инфраструктура, сельские и лесные земли и т.д. Такая система должна стать инструментом для стратегического управления страны в условиях меняющегося климата и природной среды. Она позволит получать достоверные детальные оценки эффектов от изменения климата на локальном уровне, а также окупаемости адаптационных мероприятий. Также появятся возможности оценки природно-климатических рисков для страховых и перестраховочных компаний. По словам заведующего лабораторией экономики изменения климата НИУ ВШЭ И. А. Макарова, разнообразие климатических условий и разный уровень социально-экономического развития приводит к тому, что воздействие климатических изменений на экономику и население страны отличается от региона к региону. При этом единого рецепта адаптации в таких условиях не существует, кроме того, необходимость проведения адаптационных мероприятий часто выходит за пределы бизнеса и требует вовлечения государства, полагает экономист. Инструментом здесь может служить разработанный учеными НИУ ВШЭ и РАН рейтинг регионов России по необходимости адаптации к изменению климата. Он учитывает перечень климатических рисков (водный стресс, волны тепла, лесные пожары, таяние вечной мерзлоты, экстремальные осадки), территориальное распределение подверженных активов внутри регионов. Также рейтинг учитывает факторы, определяющие уровень риска в том или ином регионе, выделяет регионы с синергией разных рисков.

Подробнее: <https://geography.hse.ru/news/1081939822.html>