



## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ РФ (РОССТАТ)

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИВАНОВОСТАТ)

ул. Батурина, 16, г. Иваново, РОССИЯ, 153002 тел. (4932) 37-35-40, факс (4932) 30-48-14  
e-mail: [ivstat@gmail.com](mailto:ivstat@gmail.com)

#### Пресс-релиз

10 февраля 2016 года

### Есть ли связь между потеплением и переписью?



Кто сейчас не жалуется на капризы погоды? С прошлого года вспоминаются залитый дождями июль, аномально жаркий сентябрь, столь же неестественно теплый декабрь. В наступившем 2016-м мы едва успели порадоваться настоящей зиме в январе, как положительные температурные аномалии февраля вновь нарушили привычную картину вещей. Данные, что пятнадцать из 16 самых теплых лет за всю историю наблюдений пришлось на 21 век, подтверждают принятое учеными мнение о глобальном потеплении климата.

Какое отношение изменение климата имеет к деятельности статистиков? Понять это помогает интервью лучшего эколога Европы 2015 года профессора Риккардо Валентини – лауреата Нобелевской премии мира 2007 года (в составе Межправительственной группы экспертов по изменению климата). Он говорил о том, что ускорившиеся в последние десятилетия глобальные изменения климата сопровождаются изменением условий ведения сельского хозяйства. Результаты долгосрочного климатического прогнозирования показывают «ярко выраженные тренды регионального потепления» и увеличения осадков на основной территории России. В условиях нестабильности климата и экономики данные сельхозпереписей приобретают особую актуальность для регулирования развития сельских территорий, – считает эксперт. А российские ученые-экологи подтверждают, что систематические переписи позволят наблюдать ответную реакцию сельхозпроизводителей, что очень важно для планирования и централизованной поддержки агросектора.

Особенно чувствительно к изменению климата земледелие. Всероссийская сельскохозяйственная перепись даст объективную картину текущего использования сельскохозяйственных земель и позволит уточнить их резервы. Сопоставление с результатами предыдущих статистических наблюдений будет способствовать более точным прогнозам, а также научно обоснованной разработке регионально дифференцированных мер господдержки АПК. Таким образом, можно своевременно корректировать специализацию сельского хозяйства регионов, набор выращиваемых культур и сортов, применяемую технику и технологии. Все это работает на повышение конкурентоспособности отрасли.

В Ивановской области тоже есть факты, подтверждающие взаимосвязь климата и смены предпочтений земледельцев. К примеру, у нас за последние 10 лет **на 40%** сократились посевы овса: с **34,1 тыс.** га в 2005 году до **20,4 тыс.** в 2015-м. Овес – наиболее холодостойкая зерновая культура, но высокие температуры и засухи переносит хуже ячменя и пшеницы. Зато посевы озимой пшеницы за тот же период выросли **в 3,6 раза:** с **4,1 тыс.** до **14,6 тыс.** га. Это говорит о том, что сельхозпроизводители стали меньше опасаться суровых зим.

Отдел информации Ивановостата