



Вологодская областная газета

Электронная версия

[Войти на сайт](#)[Зарегистрироваться](#)

# КРАСНЫЙ СЕВЕР

[Политика](#)[Экономика](#)[Общество](#)[Происшествия](#)[Культура](#)[Спорт](#)[Письма](#)[Полезная](#)[К 100-летию «Красного Севера»](#)[Главная](#) // [Политика](#) // [Губернатор](#) //

№228 (27 254) / ПОНЕДЕЛЬНИК, 9 декабря 2013/

 [вернуться](#)

## Научный опыт нашей области достоин распространения во всех регионах страны

5 декабря губернатор области встретился с директором Московской школы экономики МГУ им. М.В. Ломоносова, академиком Александром Некипеловым и начальником отдела гуманитарных и общественных наук Научно-организационного управления Президиума РАН Валерием Егоровым.

Как сообщает пресс-служба губернатора области, делегация прибывала в Вологду для того, чтобы принять участие в мероприятиях, посвященных десятилетнему юбилею Института социально-экономического развития территорий РАН.

Соглашение о сотрудничестве между Академией наук и Правительством области в научной, научно-образовательной и инновационной сферах было подписано в феврале 2008 года.

Как отметил Олег Кувшинников, благодаря этому в Вологодской области успешно работает научный городок:

- За последние 20 лет нам удалось не только сохранить науку в Вологодской области, но и сделать так, чтобы она успешно развивалась. Благодаря материально-технической базе для проведения научных исследований и сильному кадровому составу Институту социально-экономического развития территорий РАН является экспертом в вопросах не только социально-экономического развития региона, но и инновационного развития отдельных предприятий. Передовые технологии РАН используются в производственном процессе таких предприятий, как «Северсталь», «ФосАгро-Череповец», Сокольский ДОК, а данные мониторинга экономической, демографической ситуации в регионе, настроений и ожиданий жителей области мы, несомненно, учитываем при формировании социально-экономических

показателей региона.

В институте реализуется уникальная модель полного интегрированного цикла подготовки высококвалифицированных специалистов. Талантливый ребенок, прийдя в научно-образовательный центр в 11 лет, пройдя школьный этап, бакалавриат, магистратуру и аспирантуру, через 16 лет может стать кандидатом наук, а еще через 5-6 лет - в 33-34 года - добиться соискания степени доктора наук. Подобная система реализуется в Вологде на протяжении уже 10 лет. По мнению Олега Кувшинникова, такой опыт достоин того, чтобы распространить его на все регионы страны.

Правительство Вологодской области и Российская академия наук сейчас готовят к подписанию в 2014 году совместное Соглашение о дальнейшем сотрудничестве, в том числе в сфере подготовки высококвалифицированных профессиональных кадров для предприятий региона.

**Никита МАКСИМОВ**