**Вакансия: Научный сотрудник - PostDoc**

**г. Москва**

**Название проекта:** ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ НА ЗАНЯТОСТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

**Подразделение:** Институт аграрных исследований НИУ ВШЭ - [www.inagres.ru](http://www.inagres.ru)

Мы ищем энергичного, нацеленного на эффективную научную работу коллегу – специалиста в области агарной экономики, интересующегося изучением аграрной политики и её влияния на занятость и доходы сельского населения, планирующего развитие карьеры в новом междисциплинарном сообществе.

**Цель проекта:**

 1. Изучить уровень исследованности и существующие методологии оценки влияния аграрных субсидий на занятость сельского населения.

2. Обосновать гипотезу и методологию исследования влияния аграрных субсидий на сельскую занятость на примере России.

3. Подготовить базу данных по субсидиям в АПК, демографии, миграции и занятости сельского населения, его доходам и располагаемым ресурсам с 2006 по 2018 годы (источники: Росстат, Минсельхоз России, данные переписей населения России 2002 и 2010 гг., всероссийских сельскохозяйственных переписей 2006 и 2016 гг.).

**Задачи в рамках проекта:**

1. Провести политэкономический анализ аграрной политики современной России, выявить основные группы интересов

2. Провести качественную и количественную оценку влияния аграрных субсидий на занятость сельского населения.

3. Подготовить предложения и результаты исследования для Минсельхоза России и других заинтересованных органов власти.

4. Сформулировать основные результаты исследования для презентации на международных конференциях/семинарах.

**Заработная плата: 70 000 тыс. рублей в месяц до вычета НДФЛ**

**Место работы: основное**

**Ставка: 1**

**Срок работы: 1 год с возможностью продления**

**Условия:**

* общение с признанными экспертами в предметной области;
* креативный подход в решении задач;
* работа в историческом центре Москвы;
* участие в научных и образовательных мероприятиях и программах НИУ ВШЭ

### **Требования:**

* российское гражданство
* возраст не более 35 лет
* ученая степень кандидата наук (или успешная защита кандидатской диссертации) или степень PhD, полученная в российском или иностранном университете.
* высокая мотивация, желание осваивать новое;
* знание английского языка
* владение статистическими методами анализа данных
* приветствуется наличие навыков работы с основными базами данных (WoS,Scopus) и аналитическими инструментами, разработанными для анализа публикаций.