



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)**

24 октября 2014 г.

627

**П Р И К А З**

№ \_\_\_\_\_

Москва

**Об организации Международной студенческой олимпиады  
по статистике в 2014-2015 гг.**

В целях популяризации статистики, повышения статистической грамотности и общей статистической культуры, выявления и поддержки талантливой молодежи, руководствуясь Соглашением о сотрудничестве и взаимодействии между Федеральной службой государственной статистики и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный университет экономики, статистики и информатики» от 29 ноября 2011 года, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Определить сроки проведения Международной студенческой олимпиады по статистике:

1 этап – отборочный тур – декабрь 2014 года;

2 этап – основной тур – май 2015 года.

2. Утвердить прилагаемые:

состав Комиссии по организации проведения Международной студенческой олимпиады по статистике в 2014-2015 гг. (приложение № 1);

состав Экспертного совета по разработке заданий для международной студенческой олимпиады по статистике (приложение № 2);

Положение о проведении Международной студенческой олимпиады по статистике в 2014-2015 гг. (приложение № 3).

3. Комиссии по организации проведения Международной студенческой олимпиады по статистике в 2014-2015 гг. разработать и в месячный срок представить на утверждение План мероприятий по проведению в 2014-2015 гг. году Международной студенческой олимпиады по статистике.

4. Экспертному совету по разработке заданий для Международной студенческой олимпиады по статистике (И.Д. Масакова) в месячный срок определить тематику заданий, критерии оценки, а также тестовые и комплексные задания для проведения Олимпиады.

5. Руководителям территориальных органов Федеральной службы государственной статистики принять меры, способствующие участию студентов региональных высших учебных заведений в Международной студенческой олимпиаде по статистике.

6. Признать утратившим силу приказ Росстата от 14 ноября 2013 г. № 446 «Об организации Всероссийской студенческой олимпиады по статистике в 2013-2014 гг.».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



А.Е. Суринов

УТВЕРЖДЕН  
приказом Росстата  
от «24» 10 2014 г. № 627

## СОСТАВ

### Комиссии по организации проведения Международной студенческой олимпиады по статистике в 2014-2015 гг.

- |                 |  |
|-----------------|--|
| Суринов А.Е.    | - руководитель Росстата<br>(председатель Комиссии)   |
| Дианов М.А.     | - заместитель руководителя Росстата<br>(заместитель председателя Комиссии)   |
| Кевеш А.Л.      | - статс-секретарь-заместитель<br>руководителя Росстата<br>(заместитель председателя Комиссии)  |
| Масакова И.Д.   | - заместитель руководителя Росстата<br>(заместитель председателя Комиссии)   |
| Тихомирова Н.В. | - ректор Московского государственного<br>университета экономики, статистики и<br>информатики (заместитель предсе-<br>дателя Комиссии) (по согласованию)                              |
| Дунаева Е.С.    | - заместитель начальника Управления -<br>начальник отдела взаимодействия со<br>СМИ и общественными организациями<br>Управления сводных статистических<br>работ и общественных связей |
| Егорова Е.А.    | - начальник Управления по научно-<br>методической работе Московского<br>государственного университета<br>экономики, статистики и информатики<br>(по согласованию)                    |

Никитаев С.Н.

- начальник отдела организации обучения персонала Административного управления

Полянский И.Л.

- начальник Административного управления

Смелов П.А.

- директор НИИ инновационных аналитических разработок и статистики Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (по согласованию)

---

УТВЕРЖДЕН  
приказом Росстата  
от «24» 10 2014 г. № 627

## СОСТАВ

### Экспертного совета по разработке заданий для Международной студенческой олимпиады по статистике

- |                |  |
|----------------|--|
| Масакова И.Д.  | - заместитель руководителя Росстата<br>(председатель Экспертного совета)   |
| Башина О.Э.    | - проректор Московского государственного<br>университета экономики, статистики и<br>информатики (заместитель председателя<br>Экспертного совета) (по согласованию) |
| Татаринов А.А. | - начальник Управления национальных<br>счетов (заместитель председателя<br>Экспертного совета)   |
| Власенко Н.А.  | - начальник Управления статистики<br>строительства, инвестиций и жилищно-<br>коммунального хозяйства   |
| Епихина А.В.   | - начальник Управления статистики<br>сельского хозяйства и окружающей<br>природной среды   |
| Ефимова М.Р.   | - заведующий кафедрой статистики<br>Государственного университета<br>управления (по согласованию)  |
| Иванов Ю.Н.    | - заведующий кафедрой статистики<br>Московского государственного<br>университета им. Ломоносова М.В. (по<br>согласованию)  |

- Никитина С.Ю. - начальник Управления статистики населения и здравоохранения
- Карманов М.В. - заведующий кафедрой социально-экономической статистики Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (по согласованию)
- Кобринская Л.Н. - начальник Управления статистики цен и финансов
- Прозорина Л.В. - заместитель начальника Управления статистики предприятий
- Рыбак О.П. - директор НИИ статистики Росстата
- Зайнуллина З.Ж. - начальник Управления статистики труда, науки, образования и культуры
- Сабельникова М.А. - начальник Управления статистики торговли и услуг
- Салин В.Н. - заведующий кафедрой статистики Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (по согласованию)
- Смелов П.А. - директор НИИ инновационных аналитических разработок и статистики Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (по согласованию)
- Устинова Н.Е. - начальник Управления статистики затрат и выпуска
- Фролова Е.Б. - начальник Управления статистики уровня жизни и обследований домашних хозяйств
-

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Росстата  
от «24» 10 2014 г. № 627

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении в 2014-2015 гг.  
Международной студенческой олимпиады по статистике

### I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения в 2014-2015 гг. Международной студенческой олимпиады по статистике (далее - Олимпиада). В Олимпиаде могут участвовать студенты высших учебных заведений Российской Федерации и других государств.

1.2. Цели Олимпиады:

популяризация статистики, повышение статистической грамотности и общей статистической культуры;

совершенствование подготовки специалистов;

выявление талантливой молодежи и формирование кадрового потенциала для государственной службы, исследовательской, проектной и предпринимательской деятельности;

привлечение студентов к решению проблем, имеющих важное научно-практическое значение;

стимулирование и поощрение научного творчества студентов, помощь в реализации новых решений, внедрение выполненных научных разработок;

комплексная оценка уровня профессиональной подготовки выпускников;

разработка рекомендаций по совершенствованию профессиональной подготовки студентов.

1.3. В результате проведения Олимпиады студенты должны продемонстрировать знания в области статистического анализа социально-экономических процессов и явлений. Задания Олимпиады рассчитаны на раскрытие теоретических знаний и практических навыков анализа социально-экономических явлений и процессов с использованием современных информационных технологий.

## II. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в форме творческого соревнования команд и индивидуального зачета участников на русском языке.

2.2. Всю подготовительную и организационную работу осуществляет Комиссия по организации проведения Международной студенческой олимпиады по статистике (далее - Комиссия). Председателем Комиссии является Руководитель Федеральной службы государственной статистики.

2.3. Экспертный совет по разработке заданий для Олимпиады (далее – Экспертный совет) формирует жюри Олимпиады, мандатную и апелляционную комиссии.

2.4. Жюри Олимпиады формируется из высококвалифицированных преподавателей и экспертов из ведущих компаний и организаций в области статистического анализа. Состав жюри Олимпиады утверждается Экспертным советом.

С целью проверки результатов тестирования, основного задания и научных докладов жюри Олимпиады делится на равные части. Для оценки презентаций проектов студентов возможно приглашение в жюри Олимпиады дополнительных экспертов.

2.5. Мандатная комиссия формируется из числа сотрудников базового университета.

Мандатная комиссия проверяет полномочия участников Олимпиады, проводит шифрование и дешифрование работ, контролирует выполнение настоящего Положения. Члены Мандатной комиссии не входят в состав жюри Олимпиады.

2.6. Апелляционная комиссия рассматривает претензии участников Олимпиады и формируется из числа сотрудников Росстата, а также приглашенных специалистов.

При рассмотрении апелляций комиссия имеет право:  
повысить оценку по апеллируемому вопросу;  
оставить оценку прежней;  
понизить оценку в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается жюри Олимпиады при определении общей суммы баллов и окончательном распределении мест.

2.7. Все решения жюри Олимпиады, мандатной и апелляционной комиссий протоколируются и подписываются председателем Экспертного совета.

Выполненная работа на проверку сдается под четырехзначным шифром.



### **III. Этапы проведения Олимпиады, требования к участникам**

3.1. В Олимпиаде могут участвовать студенты 3-5 курсов обучения, а также магистры 1 года обучения.

В рамках Олимпиады проводятся следующие первенства:  
индивидуальный зачет в конкурсе научных докладов;  
индивидуальный зачет в Олимпиаде;  
командный зачет.

3.2. К участию в Олимпиаде допускаются команды, в состав которых входят три участника и руководитель. Команды могут включать в себя студентов разных курсов обучения. Руководителем может выступать преподаватель или сотрудник ВУЗа.

В случае участия студента с ограниченными возможностями здоровья, допускается присутствие сопроводительного лица в составе команды. Сопроводительное лицо не имеет права участвовать в выполнении заданий олимпиады.

Допускается замена участников Олимпиады в случае болезни или других уважительных причин. Студенты имеют право участвовать в Олимпиаде не более одного раза.

Студенты без сопровождения руководителя к участию в Олимпиаде не допускаются.

3.3. ВУЗы представляют в жюри официальные заявки на участие в Олимпиаде, подписанные ректором (проректором) ВУЗа, и регистрируются на сайте Олимпиады.

3.4. Каждый участник должен иметь при себе паспорт, студенческий билет. Вся информация о студентах, участвующих в конкурсе, носит конфиденциальный характер. Доступ к информации имеют только члены жюри Олимпиады.

3.5. Олимпиада проводится в два тура.

Первый тур (отборочный) проводится в заочной форме. Посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» проводится отборочное тестирование и организуется заочный конкурс научных докладов. По результатам отборочного тура определяется 10 команд, которые допускаются к участию во втором туре. По итогам отборочного тура места не определяются.

Второй тур (основной) проводится в очной форме. В рамках второго тура участники проходят тестирование, выполняют основное задание в команде, представляют научные проекты.

3.6. Каждый участник проходит тестирование, выполняет основное задание в команде, представляет научный проект, участвует в конкурсе научных докладов. Время, отведенное на выполнение тестов и заданий не должно превышать шести астрономических часов в день.

#### **IV. Подведение итогов**

4.1. Жюри Олимпиады подводит итоги по следующим категориям:  
индивидуальный зачет в конкурсе научных докладов;  
индивидуальный зачет в Олимпиаде;  
командный зачет;  
номинации.

4.2. Жюри Олимпиады проверяет работы и оценивает их в соответствии с разработанной методикой и критериями, утвержденными Экспертным советом.

4.3. Результаты индивидуального зачета складываются из набранных баллов за тестирование и усредненной оценки жюри Олимпиады за конкурс научных докладов.

4.4. Результаты командного зачета складываются из суммы баллов команды за тестирование, основное задание и презентации, усредненной жюри Олимпиады.

#### **V. Награждение победителей**

5.1. Участникам, занявшим первые три места в индивидуальном зачете Олимпиады, присваивается звание лауреата Олимпиады с вручением диплома соответственно I, II и III степени.

5.2. Команды, занявшие первые три места в командном зачете Олимпиады, награждаются дипломами соответственно I, II и III степени каждой команде.

5.3. Участники, занявшие первые три места в конкурсе научных докладов награждаются дипломами, памятными подарками и правом опубликовать результаты исследования в журналах «Вопросы статистики» и «Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО».

5.4. В рамках Олимпиады проводится определение поощрительных номинаций спонсорами и жюри Олимпиады.

---