**** 

**Система мониторинга проекта: методология**

Методология разработана в рамках выполнения проекта международной программы Европейского Союза TEMPUS «Разработка системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ сельскохозяйственного профиля в Российской Федерации» (PACAgro, номер проекта 543902-TEMPUS-1-2013-1-SK-TEMPUS-SMGR). Целью использования данной методологии является управление эффективным выполнением проекта в установленные сроки.

Ответственными за выполнение мониторинга проекта являются:

1. координатор проекта – Словацкий аграрный университет в Нитре,
2. российский национальный координатор проекта – Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева;
3. организация, являющаяся партнером консорциума проекта, ведущим по рабочему пакету 8: Мониторинг результатов проекта (Тип пакета: Quality plan) Агентство по гарантии качества университетов Каталонии (AQU Catalunya, Испания).

В мониторинге проекта также участвуют члены рабочей группы по качеству проекта, которые были избраны на первом стартовом совещании по проекту.

В рамках проекта предполагается выполнение следующих видов мониторинга:

**Текущий мониторинг** –осуществляется по ходу выполнения проекта.

**Заключительный** **мониторинг** проводится на стадии завершения проекта для интегральной оценки реализации проекта в целом.

***1. Выполнение текущего мониторинга***

Направления текущего мониторинга:

- соблюдение сроков выполнения Рабочих пакетов проекта в соответствии с первоначальным Рабочим планом и его обновленной версией: контроль исполнения сроков осуществляется координатором, национальным координатором, руководителями проекта в каждом из членов консорциума;

- исполнение бюджета в целом по проекту и каждым участником проекта: выполняется на основе Заявки по проекту, отдельных партнерских соглашений между координатором и членом консорциума. Ответственным за исполнение бюджета является координатор проекта и руководители проекта в каждом из членов консорциума;

- соблюдение содержания документа и мероприятий требованиям заявки: контроль содержания выполняется членами рабочей группы по качеству проекта и представителями AQU Catalunia. Оценка содержания выполняется для всех документов, разрабатываемых в ходе проекта (стандарты и процедура аккредитации, анкеты и т.д.). Кроме того, к оценке могут привлекаться сторонние эксперты, являющиеся представителями вузов, Министерства образования и науки Российской Федерации. Контроль выполнения содержания проекта необходим для получения экспертной оценки разрабатываемых в проекте документов, процедур, подходов, по его результатам выполняется корректировка разработанных документов.

К текущему мониторингу также относится промежуточный мониторинг проекта, выполняемый Education, Audiovisual and Culture Executive Agency.

Результаты мониторинга проекта обсуждаются на координационных совещаниях, назначаемых координатором проекта. В координационных совещаниях участвуют все члены консорциума с целью формирования и осуществления решений по регулированию хода реализации проекта. На координационных совещаниях результаты текущего мониторинга проекта представляются в виде докладов. Результаты обсуждений и принятые решения оформляются в виде протоколов координационного совещания и размещаются на сайте проекта (<http://pacagro.uniag.sk/>).

***2. Выполнение заключительного мониторинга***

Заключительный мониторинг проекта выполняется по окончании проекта и включает:

- подготовку окончательного отчета по установленной форме (Final Report on implementation of the project (FR), Summary report for publication and Financial Statement);

- подготовку финансового отчета по установленной форме (Financial Statement);

- мониторинг проекта, выполняемый Education, Audiovisual and Culture Executive Agency;

- финансовый аудит проекта, выполненный в соответствии с требованиями Education, Audiovisual and Culture Executive Agency.

За выполнение заключительного мониторинга проекта отвечает координатор, национальный координатор, руководители проекта в каждом из членов консорциума.