

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «     »                     2019 г. №

МОСКВА

**О проведении в 2020 - 2022 годах эксперимента  
по апробации федеральной информационно-сервисной  
платформы цифровой образовательной среды**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Провести с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года эксперимент по апробации федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (далее - эксперимент).

2. Утвердить прилагаемые:

положение о проведении в 2020 - 2022 годах эксперимента по апробации федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (Приложение № 1);

перечень субъектов Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент по апробации федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (Приложение № 2).

3. Установить, что федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на обеспечение проведения эксперимента являются Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

4. Министерству просвещения Российской Федерации в 30-дневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления определить оператора

создания, апробации и функционирования федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, осуществляющего также организационно-техническое, информационное, методическое, экспертно-аналитическое сопровождение проведения эксперимента, из числа подведомственных организаций.

5. Установить, что проведение эксперимента Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации осуществляется в пределах установленной предельной численности работников их центральных аппаратов, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных соответствующим федеральным органам исполнительной власти в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д. МЕДВЕДЕВ

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении в 2020 - 2022 годах эксперимента**  
**по апробации федеральной информационно-сервисной**  
**платформы цифровой образовательной среды**

1. Настоящее Положение разработано в целях реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» и устанавливает порядок и условия проведения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года эксперимента по апробации федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (далее – эксперимент).

2. Понятия, используемые в настоящем Положении, означают следующее:  
цифровая образовательная среда (далее – ЦОС) – совокупность условий, созданных для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, с учетом функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, и обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;

целевая модель ЦОС – порядок взаимодействия участников отношений в сфере образования при регулировании отношений, связанных с созданием и развитием ЦОС, включающих требования к условиям ЦОС, цифровому образовательному контенту и информационным сервисам и ресурсам,

используемым при осуществлении образовательного процесса и административно-управленческих функций в сфере образования;

федеральная информационно-сервисная платформа ЦОС (далее – платформа ЦОС) – это совокупность информационных сервисов и ресурсов, интегрированных с ними государственных и иных информационных систем, используемых в сфере образования и (или) необходимых для работоспособности информационных систем в сфере образования, взаимодействующих в единой информационной среде, использующих единые стандарты информации, механизмы идентификации и аутентификации, роли и атрибуты, обеспечивающая алгоритмизированное решение задач участников отношений в сфере образования;

цифровой образовательный контент (далее – контент) - средства обучения и воспитания, представленные в электронном виде, в том числе электронные образовательные и информационные ресурсы, средства определения уровня знаний и оценки компетенций, а также иные объекты, необходимые для образовательной деятельности в ЦОС;

экспертиза контента – многоуровневая система проверки контента, основанная на обезличенных механизмах ( автоматизированных (автоматических) и экспертных процессах) в зависимости от типа контента;

инфраструктура цифрового профиля в рамках платформы ЦОС - инфраструктура, обеспечивающая доступ граждан к содержащимся в государственных и иных информационных системах в сфере образования сведениям, документам, и организаций к необходимым сведениям о гражданине, в том числе по инициативе или с согласия гражданина, а также информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг

и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме» (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 451).

3. Целью эксперимента является обеспечение качества и связанности данных, содержащихся в государственных информационных системах и ресурсах, иных информационных системах в сфере образования, задействованных в эксперименте, в объеме, определенном для эксперимента.

4. Задачами эксперимента являются:

а) проектирование, разработка и ввод в эксплуатацию платформы ЦОС, апробация сервисов платформы ЦОС;

б) разработка инфраструктуры цифрового профиля в рамках платформы ЦОС, апробация его функциональных возможностей:

автоматизированное предоставление участникам ЦОС по его запросу необходимых сведений о нем, обмен которыми осуществляется между государственными органами и органами местного самоуправления с использованием реализованных запросов в рамках единой системы межведомственного электронного взаимодействия;

направление участникам ЦОС заявки на корректировку необходимых сведений о нем в случае их недостоверности и (или) неточности;

сохранение обучающимся, достигшим 14 лет самостоятельно, родителем (законным представителем) обучающегося, не достигшего 14 лет (далее – обучающиеся, родители (законные представители), необходимых сведений о нем в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее - единая система идентификации и аутентификации);

отображение одновременно цифрового профиля обучающегося с цифровым профилем родителя (законного представителя);

обеспечение доступа организаций, осуществляющих образовательную

деятельность по реализации основных общеобразовательных программ, образовательных программ среднего профессионального образования на территории субъектов Российской Федерации, в которых проводится эксперимент (к организациям, осуществляющим образовательную деятельность, приравниваются индивидуальные предприниматели, осуществляющие образовательную деятельность) (далее – организации) к персональным данным обучающихся, содержащихся в информационных системах и ресурсах в сфере образования (далее – информационные системы), по инициативе или с согласия, полученного в автоматическом режиме, указанных обучающихся, родителей (законных представителей);

использование необходимых сведений об обучающихся, содержащихся в информационных системах, для заполнения заявлений о предоставлении государственных и муниципальных услуг и приобретения контента;

автоматизированное обновление сохраненных необходимых сведений об обучающихся в случае внесения в них изменений при технической готовности соответствующих информационных систем;

мониторинг и управление обучающимися, родителями (законными представителями) доступом организаций к необходимым сведениям об обучающемся, содержащимся в информационных системах;

в) разработка предложений по внесению изменений в законодательство Российской Федерации, регламентирующее функционирование платформы ЦОС и информационных систем.

5. Участниками эксперимента являются:

Министерство просвещения Российской Федерации;

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент (далее – субъекты Российской Федерации) на добровольной основе;

организации - на добровольной основе;

участники цифровой образовательной среды – участники отношений в сфере образования, а также поставщики и потребители контента, на добровольной основе;

потребители контента - физические или юридические лица, в том числе являющиеся участниками ЦОС, использующие контент в образовательных и воспитательных целях, на добровольной основе;

поставщики контента – физические лица, юридические лица, индивидуальные предприниматели, предоставляющие контент участникам отношений в сфере образования, соответствующие критериям, установленным Министерством просвещения Российской Федерации в порядке отбора поставщиков контента (далее – поставщики контента) - на добровольной основе.

6. Обучающиеся, родители (законные представители) участвуют в эксперименте на добровольной основе.

7. В целях проведения эксперимента Министерство просвещения Российской Федерации:

7.1. Утверждает:

а) по согласованию с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации:

требования к загрузке (размещению) контента на платформе ЦОС;

перечень типов контента, их характеристики и параметры, а также классификатор контента;

технические стандарты и требования к технологической совместимости платформы ЦОС с внешними информационными системами, требования к стандартам и протоколам обмена информацией платформы ЦОС с внешними информационными системами;

б) порядок проведения экспертизы контента, загружаемого (размещаемого) поставщиками контента;

в) порядок отбора поставщиков контента;

г) порядок ведения реестра поставщиков контента.

7.2. Формирует совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации организационно-финансовый

план по проведению эксперимента.

7.3. Разрабатывает по согласованию с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации методические рекомендации для размещения на платформе ЦОС и получения из нее информации, в том числе единый формат передачи и состав информации об участниках ЦОС.

7.4. Осуществляет ведение реестра поставщиков контента для предоставления им доступа в единую систему идентификации и аутентификации Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

8. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации обеспечивает проведение эксперимента в рамках своих полномочий, а также предоставление доступа поставщикам контента, включенным в реестр поставщиков контента, в единую систему идентификации и аутентификации.

9. Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации при участии в проведении эксперимента:

а) обеспечивают и осуществляют апробацию платформы ЦОС на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, в том числе региональных информационных систем и ресурсов, направленных на повышение эффективности функционирования системы образования;

б) обеспечивают межведомственное взаимодействие по вопросам проведения эксперимента на территории субъекта Российской Федерации.

10. Организации при участии в проведении эксперимента обеспечивают апробацию и использование региональных информационных сервисов и ресурсов на платформе ЦОС, загрузку (размещение) контента на платформе ЦОС.

11. Поставщики контента обеспечивают разработку и поставку контента.

12. Эксперимент включает в себя следующие этапы:

а) проектирование, разработка и ввод в эксплуатацию платформы ЦОС, апробация сервисов платформы ЦОС;

б) разработка, формирование и апробация инфраструктуры цифрового профиля в рамках платформы ЦОС, приведение к единообразию цифрового профиля;



в) формирование и апробация форм и условий взаимодействия участников эксперимента при апробации платформы ЦОС;

г) обеспечение организационно-технической и методологической поддержки проведения эксперимента, включая апробацию функциональных возможностей платформы ЦОС и разработку соответствующих рекомендаций.

13. При проведении эксперимента платформа ЦОС осуществляет интеграцию в инфраструктуру, обеспечивающую информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 451.

14. В рамках проведения эксперимента информационное взаимодействие платформы ЦОС с государственными информационными системами в сфере образования субъектов Российской Федерации осуществляется с использованием защищенной сети передачи данных с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите информации.

15. Информация, содержащаяся на платформе ЦОС, подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите информации, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

16. Оператор создания, апробации и функционирования платформы ЦОС:

а) осуществляет накопление и систематизацию опыта в рамках проведения эксперимента, осуществляет разработку типовых форм, планов, шаблонов, иных документов и соответствующих рекомендаций по их применению;

б) ведет сводный реестр обучающихся и организаций, участвующих в эксперименте;

в) обеспечивает развитие платформы ЦОС, формирует предложения по подготовке проектов нормативных правовых актов в целях развития платформы ЦОС;

г) осуществляет мониторинг функционирования платформы ЦОС;

д) обеспечивает консультационную и методическую поддержку в ходе проведения эксперимента;

е) обеспечивает защиту информации, содержащейся в информационных ресурсах и сервисах платформы ЦОС;

ж) проводит иные мероприятия, направленные на реализацию проведения эксперимента в пределах полномочий, определенных пунктом 3 настоящего постановления.

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**субъектов Российской Федерации, на территории которых проводится  
эксперимент по апробации федеральной информационно-сервисной  
платформы цифровой образовательной среды**

1. Алтайский край
2. Астраханская область
3. Калининградская область
4. Калужская область
5. Кемеровская область- Кузбасс
6. Нижегородская область
7. Новгородская область
8. Новосибирская область
9. Пермский край
10. Сахалинская область
11. Тюменская область
12. Челябинская область
13. Ямало-Ненецкий автономный округ