

СПРАВКА-ОБОСНОВАНИЕ

**к проекту постановления Правительства Кыргызской Республики
«О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской
Республики «О вопросах Государственной службы интеллектуальной
собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской
Республики» от 28 февраля 2017 года № 126»**

1. Цели и задачи

Целью и задачей проекта постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики «О вопросах Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики от 28 февраля 2017 года № 126», является трансформация Государственной патентно-технической библиотеки при Кыргызпатенте в Государственный инновационный центр с современным коворкинг-пространством, конференц-залом и детской инновационной лабораторией, не требующих изменения штатной численности указанного центра, а также других организационных вопросов.

2. Описательная часть

Одной из задач Кыргызпатента является развитие и стимулирование инновационной деятельности, в рамках данной задачи Кыргызпатент вносит свой вклад в развитие инновационной экосистемы путем создания соответствующей инновационной инфраструктуры, поддержки инновационных стартапов и проектов, малых инновационных зон (бизнес-инкубаторов, стартап-акселераторов и технопарков) в ВУЗах, школьных и внешкольных учреждениях в регионах республики, а также создания первого Государственного инновационного центра.

Для этих целей Кыргызпатент при поддержке ЕЭК ООН в 2020 году в качестве первого инфраструктурного проекта запланировал трансформацию Государственной патентно-технической библиотеки при Кыргызпатенте в Государственный инновационный центр.

Также в рамках реализации Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республики на 2017-2021 годы (постановление Правительства Кыргызской Республики от 6 июля 2017 года №424) и Концепции научно-инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года (постановление Правительства Кыргызской Республики от 8 февраля 2017 года № 79) проводится работа по созданию Государственного инновационного центра при Кыргызпатенте. В качестве первого инфраструктурного проекта ведется реконструкция здания Государственной патентно-технической библиотеки (ГПТБ) Кыргызпатента. Государственный инновационный центр будет включать следующие компоненты:

- Fablab, Youth iLab - производственно-инновационные лаборатории для проверки любой бизнес-идеи связанной с промышленным производством;

- Co-working и мини офисы для встреч - пространство для совместной работы идейных людей;

- многофункциональный конференц-зал с современным оборудованием и возможностью использования для проведения мероприятий совершенно различных по своему характеру и назначению, в котором будут развиваться, в том числе, навыки и компетенции стартаперов, создаваться сильная event management группа;

- Front Desk - единое окно для инноваторов, база данных менторов и стартаперов.

Указанный центр создаст благоприятные условия для развития инновационного процесса путем создания механизма регулярного обмена информацией, опытом, совместного проведения обучения и других мероприятий с представителями частного сектора.

В Государственном инновационном центре будут проходить масштабные мероприятия государственного уровня, будут предоставляться площадки для начинающих стартаперов, проводиться обучающие программы по технологическим направлениям для творческих людей всех возрастов, на бесплатной основе.

Ввиду социальной значимости проекта, мероприятия по созданию Государственного инновационного центра были включены в План первоочередных действий Правительства Кыргызской Республики на 2020 год по реализации программы деятельности Правительства Кыргызской Республики, утвержденной постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 20 апреля 2018 года № 2377-VI.

В рамках открытия Государственного инновационного центра будет создано 3 отдела: Отдел продвижения экосистемы инноваций, Отдел индустриальных инноваций «FabLab» и отдел ГПТБ.

Отдел индустриальных инноваций «FabLab»- это государственная лаборатория цифрового производства с инновационной инфраструктурой в Кыргызстане, которая будет располагать передовым комплектом цифрового оборудования (3д принтеры, лазерный гравёр, режущий плоттер, фрезерные станки и др.) Лаборатория будет предоставлять инженерные услуги, специализирующийся на разработке продуктов, проектировании и производстве прототипов до массового производства на рынок. Также будет включать в себя многофункциональную детскую лабораторию инноваций и обучения, которая ориентирована обучать подрастающее поколение профессиям будущего. Школьники будут участвовать в воркшопах, различных играх и мероприятиях.

Отдел продвижения экосистемы инноваций будет заниматься созданием среды и условий для осуществления инновационных проектов, развитием экосистемы на отечественном уровне, а также объединением специалистов разных сфер для взаимодействия при осуществлении

инновационной деятельности, а также содействием в продвижении инновационных проектов. Отдел ГПТБ будут заниматься комплектованием и организацией патентной и научно-технической документации и литературы, республиканским хранилищем отечественной и иностранной патентной документации и информационной базой для развития системы интеллектуальной собственности и инноваций Кыргызской Республики.

В связи с расширением деятельности и цифровой трансформацией проектом постановления предлагается переименовать с последующей трансформацией Государственную патентно-техническую библиотеку при Кыргызпатенте в Государственный инновационный центр с современным коворкинг-пространством, конференц-залом и детской инновационной лабораторией. Государственный инновационный центр при Кыргызпатенте не требует изменения штатной численности, а также других организационных вопросов и дополнительных финансовых затрат.

Предельная штатная численность Государственного инновационного центра при Кыргызпатенте соответствует постановлению Правительства Кыргызской Республики «О предельной штатной численности министерств, административных ведомств и иных государственных органов Кыргызской Республики» от 22 августа 2011 года №473.

Принятие вышеуказанного проекта постановления позволит создать благоприятные условия для развития инновационной деятельности в Кыргызской Республике.

3. Прогнозы возможных социальных, экономических, финансовых, правовых, правозащитных, гендерных, экологических и коррупционных последствий

Принятие данного проекта постановления не повлечет за собой социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий.

4. Информация о результатах общественного обсуждения

В соответствии со статьей 22 Закона Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» указанный проект постановления подлежит общественному обсуждению.

5. Анализ соответствия проекта законодательству

Представленный проект постановления не противоречит нормам действующего законодательства, а также вступившим в силу в установленном порядке международным договорам Кыргызской Республики.

6. Информация о необходимости дополнительного финансирования

Принятие настоящего проекта постановления Правительства Кыргызской Республики не повлечет за собой дополнительных финансовых затрат из республиканского бюджета.

7. Информация об анализе регулятивного воздействия

Представленный проект постановления Правительства Кыргызской Республики не требует проведения анализа регулятивного воздействия, поскольку не направлен на регулирование предпринимательской деятельности.

На основании вышеизложенного, Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики вносит на рассмотрение проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О вопросах Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики от 28 февраля 2017 года № 126».

**Председатель
Государственной службы
интеллектуальной собственности
и инноваций при Правительстве
Кыргызской Республики**

Д. Молдошева
«___» _____ 2021 год