



Государственным учреждением «Национальный патентно-информационный центр» Министерства экономического развития и торговли Республики Таджикистан с целью осуществления мудрой политики, благородных инициатив и прямых наставлений и поручений Основателя мира и национального единства, Лидера нации, Президента Республики Таджикистан, уважаемого Эмомали Рахмона, творческих и конструктивных целей Правительства республики в направлении привлечения подростков и молодёжи к новаторству и изобретательству, их поддержки и стимулирования, 12 и 13 октября 2018 года были подведены итоги **Республиканского конкурса-фестиваля «Юные и молодые новаторы и изобретатели»** под девизом «Молодёжь – созидатели Родины».



Основная цель проведения Конкурса состояла в поиске молодых талантов, пропаганды области интеллектуальной собственности среди учащихся, студентов, соискателей, а также поддержки и стимулирования способной творческой молодёжи, имеющей интерес к новаторской и изобретательской работе.

Конкурс-фестиваль начался 2 апреля текущего года и завершился 20 сентября. Согласно представленным сведениям, за данный период в Организационный комитет подано **748** заявок при соавторстве **785** человек подростков и молодых (со всех регионов республики), относящихся к областям механики, физики, медицины, сельского хозяйства, роботостроения, текстильной промышленности, моделирования, конструирования, программирования и другим.

Подача в таком количестве заявок в Организационный комитет Конкурса-фестиваля радует. Если посмотреть статистику за 2016 год, на прошлый конкурс было подано всего 76 заявки и к счастью это число увеличилось в 10 раз (через 2 года). Это свидетельствует о том, что сегодня наши подростки и молодёжь, используя возможности, предоставленные Правительством Республики Таджикистан, изучают современные науки и все больше увлекаются новаторством и изобретательством. Таким образом, следует отметить, что Лидер нации уважаемый Эмомали Рахмон в своих выступлениях и встречах часто обращаясь к молодым ученым страны указывает: «... **Наша молодёжь должна знать, что устойчивое социальное и экономическое развитие страны непосредственно связано с уровнем прогресса науки и техники, внедрения современных передовых технологий. Широкое внедрение открытий и изобретений учёных страны и мировых научных достижений, применение новых технологий, результатов фундаментальных и практических исследований, проводимых отечественной наукой, важны для экономики**».

Эти слова Главы государства призывают новое поколение к творчеству, приложению усилий и стремлений в социально-экономическое развитие нашей дорогой страны.



Согласно требованиям Положения Конкурса-фестиваля поступившие документы были изучены Рабочей группой, по ним проводился патентный поиск, они были

проанализированы и из всей совокупности документов на рассмотрение Комиссии Конкурса-фестиваля было представлено **411** при авторстве **435** человек (у некоторых представленных новаторских работ два или три автора).

Мы были свидетелями, что часть подростков только приступила к новаторству, другая часть, усовершенствовала свои материалы, а остальные молодые изобретатели уже стали обладателями охранных документов.

Достижения, представленные нашими юными и молодыми изобретателями это есть уверенный шаг в завтра. Можно с полной уверенностью говорить о том, что с таким интеллектом наши юные и молодые изобретатели в будущем смогут создавать изобретения, которых еще нет в мире, и которые будут способствовать развитию экономики страны.

В соответствии с программой мероприятий 12 октября в Национальной библиотеке была организована выставка достижений 450 юных и молодых изобретателей для гостей, представителей министерств и ведомств и частного сектора. Также в великолепном зале Национальной библиотеки для подростков и молодёжи специалистами были проведены презентации и “мастер-классы” в области интеллектуальной собственности, на которых они получили ответы на интересующие их вопросы. Кроме того, подростки и молодёжь выступили с открытыми содержательными докладами, в которых отмечалась поддержка Правительства республики, и особенно Лидера нации, Президента Республики Таджикистан, уважаемого Эмомали Рахмона, а также выразили благодарность за организацию и проведение такого мероприятия на республиканском уровне. После участники Конкурса-фестиваля были ознакомлены с Национальной библиотекой и Национальным музеем и обогатили свой нравственный и культурный мир.

13 октября в здании Национальной библиотеки прошла церемония награждения победителей и участников, где им были вручены премии и подарки.

По постановлению Комиссии Конкурса-фестиваля и согласно требованиям Положения Республиканского конкурса-фестиваля юных и молодых новаторов и изобретателей под девизом «Молодёжь – созидатели Родины» были отобраны победители в следующих номинациях:

- подростки-соискатели до 14 лет;
- соискатели от 15 до 30 лет;
- проекты с охранными документами (патент, малый патент) или с положительным решением о регистрации.

Таким образом в номинации юные и молодые изобретатели от 15 до 30 лет:

Шахобудини Зувайдулло – докторант третьего курса Аграрного университета Таджикистана имени Шириншох Шотемура за изобретение в сельскохозяйственной области «Комплексная машина с рабочим ротационным устройством для обработки почвы междурядий в интенсивных садах»

Абдуджалилзода Фарзона – ассистент кафедры «Общая физика» Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни за изобретение в области энергетики «Солнечная установка для получения тепловой и электрической энергии»

удостоены **«Нагрудный знак Государственного учреждения «Национальный патентно-информационный центр» Министерства экономического развития и торговли Республики Таджикистан, планшетом от Международного банка Таджикистана и денежной премией партнеров по развитию.**

Нарзуллозода Сулаймон Хабиби – ученый секретарь Ветеринарного института Академии сельскохозяйственных наук за серию изобретений в области ветеринарии, в том числе «Способ получения вакцины для предупреждения бруцеллёза в условиях Таджикистана», «Способ получения эхиноаллергена для диагностики эхинококкоза животных» и других награжден Дипломом 1-й степени,

Бахруллои Хайрулло – докторант третьего курса Аграрного университета Таджикистана имени Шириншох Шотемура за изобретение в сельскохозяйственной области «Машина для обработки междурядий бахчевых культур» награжден Дипломом 2-й степени и

Мижгон Шухратзода – ассистент кафедры фармацевтической химии и токсикологии Государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино за изобретение в области медицины «Препарат метрагг против выявленных микробов» награждена Дипломом 3-й степени и планшетом Международного банка Таджикистана и денежной премией Банка Эсхата.

В номинации подростки-соискатели до 14 лет:

Джалилов Ислом Абдурахмонович – ученик 7 класса Среднего общеобразовательного учреждения №2 города Бохтар за серию привлекательных предложений, таких как : «Робот», «Обман зрения», «Универсальный полог для защиты от комаров», «Кресло для матерей-инвалидов», «Пылесос» и

Мирхomidов Донёрбек Отабекович – ученик 9 класса Среднего общеобразовательного учреждения №37 села Овчикальча Бободжон Гафуровского района за привлекательные предложения, такие, как «Механический экскаватор» и «Электрический мотоцикл» награждены Дипломом 1 степени и денежной премией компании «Шамс Ко».

Хуснидинов Мухамаджон Сухробович – ученик 7 класса Среднего общеобразовательного учреждения №19 села Нушоби Таджикабадского района за предложение «Оборудование для безопасности самолёта в аварийной ситуации», **Шириншоев Рахматулло Саидумарович** – ученик 7 класса Среднего общеобразовательного учреждения №10 села Шуджанди Рушанского района за предложение «Памирский дом», **Муродов Махмадамин Абдурахмонович** – ученик 9 класса Среднего общеобразовательного учреждения №27 имени Пулода Рахмата Восейского района за новшество в области механики «Устройство для ремонта электрических двигателей», **Раджабов Абубакр Хайдарович** – ученик 8 класса Гимназии №9 имени Низоми Ганджави города Душанбе за достижение в области механики «Мусорособирающий аппарат», «Насос» и «Очки 3D и

Маджидов Алишер Абдулазизович – ученик 9 класса Гимназии Кафолат города Душанбе за новшество «Способ получения кристаллов в домашних условиях» награждены Дипломом 2 степени и денежной премией компании «Шамс Ко».

Хасанова Хадиса Нуриддиновна – ученица 9 класса Гимназии №9 имени Низоми Ганджави города Душанбе за разработку компьютерной программы «Электронный тест по предметам литературе и истории с помощью Delfy» и **Ахмедова Шикабо Ятимовна** – ученица 7 класса Среднего общеобразовательного учреждения №48 района Рудаки «Способ снятия мерки и кройки национального платья» в дизайнерском секторе Дипломом 2 степени и денежной премией компании «Шамс Ко».

В номинации подростков – соискателей от 15 до 30 лет: **Джамолов Парвиз Наджмиддинович** – лаборант Технологического университета Таджикистана за предложенную действующую модель «Малый транспорт с электропередачей» и «Интерактивная трибуна МИТ-2», **Абдурахмонов Ахтамбек Рустамович** – студент 4 курса факультета Механизации сельского хозяйства Таджикского аграрного университета имени Шириншох Шотемура за предложение «Аппарат для размельчения зерновых» награждены Дипломом 1 степени,

Холиков Зарифджон Зокридждонович – студент 3 курса факультета «Технология хранения и переработки пищевого сырья» Филиала Таджикского технологического университета в городе Исфара за серию привлекательных предложений, в том числе «Тепловой электрический прибор», «Кофе из топинамбура» и «Напиток из лепестков розы», **Каюмов Бобоходжи** – студент 3 курса Государственного университета Худжанда имени академика Бободжона Гафурова за предложение «Беспроводное зарядное устройство» и **Нураётова Сухайло Алиназаровна** – ученица 11 класса Среднего общеобразовательного учреждения №9 села Рушон Рушанского района за предложение «Установка для переработки жирных питательных продуктов» **Дипломом 2 степени**, **Махмадуллоев Мухамаджон Зафарович** – ученик 11 класса Лицея Таджикского Государственного университета коммерции за компьютерную программу «Развитие туризма и народных ремесел» и **Шамсуллоев Мухамаджон Абдуллоевич** – ученик Лицея одаренных детей города Душанбе за разработку компьютерной игры «Скорая помощь» **Дипломом 3 степени и денежной премией компании «Шамс Ко».**

Помимо того, в номинации молодёжь два других соискателя –Алиев Рустам Файзалиевич – лаборант кафедры телекоммуникаций факультета Энергетики и телекоммуникаций Технического колледжа Таджикского технического университета имени М.С. Осими – за предложение устройств, таких как: «**Ваза с автоматическими пластинами**», «**Устройство для защиты от птиц**», «**Сигнальный прибор**» и другие за умственные, творческие и новаторские способности награждены медалями Евразийской патентной организации «**Взгляд в будущее**» и **Шамсуллои Сайдахмад** – студент 2 курса Таджикского технического университета имени М.С. Осими за групповое достижение – «**Стенд для предварительного напряжения композитных арматур (неметаллических)**» – наградой Евразийской патентной организации «**ЕАПВ Трофи**» и **денежной премией компании «Шамс Ко».**

Также необходимо отметить, что целый ряд подростков и молодёжи не подавали своих документов на участие в Конкурсе-фестивале, выставили свои достижения на Выставке, также предложением Организаторов Конкурса-фестиваля были удостоены памятных подарков.



Целый ряд подростков и молодёжи за умственные, творческие и новаторские способности были награждены помимо того памятными подарками **производственной компании «Барф» (5 человек), компании «555МПК» (10 человек), компании «Хонаи**

манн» (5 человек), компании «Кока-Кола напитки Таджикистана» (10 человек), компании «Сомон Эйр» (5 человек), компании «Сатурн-1» (20 человек), компании «Индиго Таджикистан» (15 человек), компании «Авесто групп» (10 человек), компании «Саёхон», знаменитое такси под брендом Рахш Такси (10 человек) и Исполнительного комитета Народно-демократической партии Таджикистана в районе Шохмансур (1 человек).

Другие участники–соискатели Конкурса-фестиваля были удостоены Дипломов участника и памятными подарками.

Мы живем в век прогресса, в век инноваций, электронных и цифровых техники и технологий, и мы уверены, что наше подрастающее поколение и молодёжь внесут бесценный вклад и способствуют процветанию экономики страны.