МИНИСТЕРСТВО ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЯШЬЛӘР ЭШЛӘРЕ МИНИСТРЛЫГЫ

ул.Сафьян, д.5, Сафьян урамы, 5 нче йорт, г. Казань, 420021 Казан шәһәре, 420021

Тел.: (84)	3) 222-91-50, факс: (843) 222-91-51.Е-та	nil: mdmrt@tatar.ru, http://minmol.tatarstan.ru
18.03.2021	<u>№</u> 1204/исх-ДФ	Руководителям
На №		образовательных организаций
		высшего образования
		Республики Татарстан
		(в том числе филиалов)

Уважаемые коллеги!

В соответствии с письмами Генерального консула Республики Турция в г.Казани от 26.02.2021 № 60/21 и представителя Министерства иностранных дел Российской Федерации в г.Казани от 02.03.2021 № 173 направляем информацию о проведении в июне 2021 года в г.Ашхабаде онлайн-конференции «Наука, техника и развитие инновационных технологий» (далее – Конференция) и в сентябре 2021 года в Международном аэропорту Стамбула им. Ататюрка Четвертого фестиваля технологии, авиации и космических технологий «Teknofest 2021» (далее – Фестиваль).

К участию в Конференции и Фестивале приглашаются студенты, ученые и специалисты научных центров, институтов и университетов зарубежных стран.

Принимая во внимание вышеизложенное, просим Вас оказать содействие в информационном освещении Конкурса и Фестиваля – информировании студентов и педагогического состава, а также размещении информации о вышеуказанных на официальном сайте и в аккаунтах Вашей образовательной мероприятиях организации, социальных сетях, студенческих средствах массовой информации.

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

Министр

14.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП Сертификат: 0190CD6B00AEAC9EBE46F34779E92B16DA

Владелец: Фаттахов Дамир Ильдусович

Действителен с 12.01.2021 до 12.04.2022 О.В.Куимова, 8 (843) 222-92-09

■ ЭЛЕКТРОННЫЙ ▼ ТАТАРСТАН

Д.И.Фаттахов

1204/ -

18.03.2021.

: 15.03.2021 16:09



420061, г. Казань, ул. Космонавтов, 59 Телефон (843) 590-18-64 Факс (843) 590-22-61

В Г. КАЗАНИ

	№	
На №	OT	

РУКОВОДИТЕЛЯМ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (по списку)

Уважаемые коллеги,

Настоящим направляем для сведения копии поступивших в Представительство нот Генерального консульства Туркменистана в г. Казани о проведении в июне с.г. в Ашхабаде в онлайн формате конференции под названием «Наука, техника и развитие инновационных технологий», а также инвестиционных проектах в области химической промышленности Туркменистана.

Приложение: упомянутое, на 6 лл.

С уважением,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

Р.Р.ВАХИТОВ

Исп. И.Р.Хасанзянов Тел. 8 (843) 590-18-64





Генеральное консульство Туркменистана в Российской Федерации (г.Казань)

№ BK-Kazan-158

ВЕРБАЛЬНАЯ НОТА

Генеральное консульство Туркменистана в Российской (г.Казань) свидетельствует Федерации свое уважение структурным подразделениям Министерства иностранных Федерации, расположенных Российской консульского округа Генерального консульства (Республика Татарстан, Республика Башкортостан, Республика Марий Республика Удмуртская Республика, Эл, Мордовия, Пермский Чувашская Республика, край, Кировская, Оренбургская, Пензенская, Нижегородская, Самарская, Саратовская и Ульяновская области) и имеет честь сообщить о проведении в честь 30-летнего юбилея Независимости Туркменистана научной конференции ПОД названием «Наука, техника и развитие инновационных технологий», которая состоится 12-13 июня 2021 года в г.Ашхабад в онлайн режиме.

В этой связи, Туркменская сторона приглашает ученых, профессоров, научных работников и представителей научно-образовательных организаций вышеуказанных регионов РФ принять участие на вышеуказанной конференции.

Структурные подразделения МИД РФ в Республике Татарстан, Республике Башкортостан, Республике Марий Эл, Республике Мордовия, Удмуртской Республике, Чувашской Республике, Пермском крае, Кировской, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и

Ульяновской областях



Более детальная информация о конференции приводится в приложении.

Генеральное консульство Туркменистана Российской Федерации (г.Казань) пользуется случаем, структурным возобновить подразделениям Министерства иностранных дел Российской Федерации, расположенных в зоне консульского округа Генерального (Республика консульства Татарстан, Республика Республика Башкортостан, Марий Эл. Республика Удмуртская Республика, Чувашская Мордовия, Республика, Пермский край, Кировская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская Ульяновская области) уверения в своём весьма высоком уважении.

Приложение: на 1-ом листе.

Казань, 26 февраля 2021 года.

наук Туркменистана и Министерство образования Туркменистана 12-13-го июня 2021 года в Ашхабаде проводит в онлайн формате конференцию «Наука, техника и развитие инновационных технологий», посвященную 30-летнему юбилею Независимости Туркменистана.

Научная конференция проводится в соответствии с постановлением Президента Туркменистана от 12 февраля 2021 г.

Рабочие языки конференции: туркменский, английский и русский.

Тематические направления конференции:

- 1. Нанотехнологии, химические технологии, изучение новых материалов, энергетика и технические науки;
- 2. Биотехнология, молекулярная биология, сельское хозяйство, экология и генетика;
- 3. Информационные и коммуникационные системы, компьютерные технологии;
- 4. Современная медицина и технологии производства лекарственных
- 5. Инновационная экономика;
- 6. Гуманитарные науки;

Тематика может быть дополнена в соответствии с предложениями участников конференции.

К участию в данной онлайн конференции приглашаются ученые и специалисты научных центров, институтов и университетов зарубежных стран.

Подробная информация о конференции доступна на сайте: http://science.gov.tm

Заявку на участие в конференции по форме, которая приведена на указанном выше сайте необходимо подать до 15 апреля 2021 года на следующие адреса электронной почты: conference.tkm.june2021@gmail.com, conference.tkm.june2021@science.gov.tm



Генеральное консульство Туркменистана в Российской Федерации (г.Казань)

№ BK-Kazan-154

ВЕРБАЛЬНАЯ НОТА

Туркменистана Генеральное консульство Российской Федерации (г.Казань) свидетельствует структурным подразделениям уважение свое иностранных Российской Министерства дел Федерации, расположенных в консульского зоне Генерального (Республика округа консульства Татарстан, Республика Башкортостан, Республика Республика Эл. Мордовия, Удмуртская Марий Республика, Чувашская Республика, Пермский край, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская и Ульяновская области) и имеет честь направить информацию об инвестиционных проектах в области химической промышленности Туркменистана, планируемых реализации за счет прямых инвестиций или кредитных средств иностранных государств.

В этой связи, Генеральное консульство просит вышеуказанные представительства МИД РФ донести вышеуказанную информацию заинтересованным сторонам.

Структурные подразделения МИД РФ в Республике Татарстан, Республике Башкортостан, Республике Марий Эл, Республике Мордовия, Удмуртской Республике, Чувашской Республике, Пермском крае, Кировской, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и

<u> ЗЛЕКТРОННЫЙ</u> ТАТАРСТАН

: 02500320021176109

Контактные данные: от ГК «Туркменхимия» тел: +99312390102; факс:+99312390132; от Генерального консульства Аширали Бяшимбердыевич Назаров — третий секретарь тел: +7 (843) 272-52-77; e-mail: tkm.consul.kazan2@inbox.ru.

Генеральное консульство Туркменистана Российской Федерации (г.Казань) пользуется случаем, возобновить чтобы структурным подразделениям Министерства иностранных дел Российской Федерации, расположенных В зоне консульского округа Генерального консульства (Республика Татарстан, Башкортостан, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Удмуртская Республика Республика, Чувашская Республика, Пермский край, Кировская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская и Ульяновская области) уверения в своём весьма высоком уважении.

Приложение: на 1-ом листе.

2.Казань, 26 февраля 2021 года.

PROSPECTIVE INVESTMENT PROJECTS OF STATE CONCERN "TURKMENHIMIYA" (according to the development program for the period 2019-2025)

No	Name of the project	Capacity	Owner	Feasibility study	Environment al license	Raw material resources	Energy consumption (electroenergy/water)	Construction site
1	Plants for the production of iodine, bromine and their derivatives	Total capacity Iodine (technical) - 740 tons per year Bromine – 8 800 tons per year	Joint venture	Feasibility study is required	EIA development required	Are available (iodine-bromine waters of Turkmenistan)	Required calculation according to specifications	Balkanabat and Hazar cities
2	Chemical complex for the production of potash fertilizers	Potassium chloride - 1 400 thousand tons per year	SC "Turkmenhimiya" or joint venture	Feasibility study is required	EIA development required	Are available (Karabil potash salt deposit)	Required calculation according to specifications	South-east of Turkmenistan
3	Chemical complex for the production of mineral fertilizers	Granulated urea - 450 thousand tons per year Ammonium nitrate - 300 thousand tons per year	SC "Turkmenhimiya" or joint venture	Feasibility study is required	EIA development required	Are available (Natural gas)	Required calculation according to specifications	Mary city
4	Chemical complex for processing raw materials of the Garabogaz Bay	Sodium sulfate - not less than 60 thousand tons per year (capacity and range of other products based on marketing research)	Joint venture	Feasibility study is required	EIA development required	Are available (Buried brines of Garabogaz Bay)	Required calculation according to specifications	Garabogaz city
5	Plant for the production of caustic soda, chlorine and chlorinated derivatives	Caustic soda - 15 thousand tons per year Chlorine - 1,5 thousand tons per year	SC "Turkmenhimiya" or joint venture	Feasibility study is required	EIA development required	Cooking salt (NaCl) of the plant "Guvlyduz"	Required calculation according to specifications	Balkan region

Note: EIA - Environmental Impact Assessment

: 02500320021176109

Лист согласования к документу № 173 от 02.03.2021 Инициатор согласования: Хасанзянов И.Р. Атташе Согласование инициировано: 02.03.2021 10:23

Лис	т согласования	Тиг	т согласования: послед о	вательное
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Вахитов Р.Р.		□Подписано 02.03.2021 - 14:47	-

ГЕНЕРАЛЬНОЕ КОНСУЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТУРЦИЯ КАЗАНЬ



TÜRKİYE CUMHURİYETİ KAZAN BASKONSOLOSLUĞU

Nº 60 /21

26.02.2021 г.

Г-ну Д.И. ФАТТАХОВУ

Министру по делам молодежи Республики Татарстан Российская Федерация

Уважаемый Дамир Ильдусович,

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЯШЬЛӘР ЭШЛӘРЕ КИНИСТРПЫГЫ
МИНИСТЕРСТВО ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
«26» 02 20 dt r.
Керу Вход №

Министерства информации, полученной письма ИЗ 21-26 сентября 2021 года в промышленности и технологии Турции, Международном аэропорту Стамбула им. Ататюрка пройдет четвертый по счету Фестиваль технологии, авиации и космических технологий «Teknofest 2021», который является самым масштабным подобным фестивалем в мире. В технологических соревнованиях данного фестиваля ежегодно участвуют молодые люди, в том числе школьники и студенты больше чем из 100 стран мира. Ознакомиться с подробной информацией о фестивале можно, пройдя по ссылке https://www.teknofest.org/duyurular-160.html, подача заявок для участия осуществляется по ссылке: https://teknofest.org/yarismalar.html.

В этой связи, прошу Вас довести данную информацию до внимания заинтересованных организаций.

С уважением,

Исмет ЭРИКАН Генеральный Консул

ул. М.Горького 23/27, а/я 141, Казань, 420015 тел.: (843) 299-53-10, 299-53-11

факс: (843) 264-25-11

The Applications for the TEKNOFEST 2021 Technology Competitions Have Started!

The applications for technology competitions held within the scope of TEKNOFEST, the world's largest Aerospace and Technology Festival, have started.

TEKNOFEST Technology competitions is started, which thousands of young people from all walks of life have eagerly awaited and followed with interest. This year, thousands of qualified young students from elementary school to middle school and high school, university undergraduate, graduate, and postgraduate levels will be able to participate in technology competitions organized in different categories to realize their dreams. The deadline for applications is February 28th.

Self-Confident Young People, 35 Different Categories Await You!

TEKNOFEST Technology Competitions will be held in 35 different categories this year. More competition categories are added to the program each year and the biggest prizes in the history of Turkey will be given to the young people.

Artificial Intelligence, Underwater Systems, Unmanned Aerial Vehicles, and **Autonomous Systems Competitions in All Fields of Technology**

TEKNOFEST aims to create awareness about science and technology in society and increase human capital in science and engineering fields. TEKNOFEST organizes competitions from rocket competitions to autonomous systems from agricultural systems to underwater systems in all fields of technology to support young people who will work with the technologies of future. With this goal in mind, this year a total of over 5 million TL material support will be provided to the teams that pass the pre-selection stage, in order to support the projects of thousands of young people working in these fields. Teams that compete in TEKNOFEST and qualify for the rankings will be awarded more than 5 million TL, cumulatively.

If you want to be a part of the TEKNOFEST Aerospace and Technology Festival which will take place in Istanbul between 21-26 September 2021, and apply to the competitions, please visit the website:

https://teknofest.org/en/yarismalar.html

For Primary and Middle School Students;

- Technology For Humanity Competition
- Education Technologies Competition
- Smart Transportation Competition

For High School Students;

- Smart Transportation Competition
- Biotechnology Innovation Competition
- Environment and Energy Technologies Competition

1204/ -

- Education Technologies Competition
- Hack İstanbul

<u>ЭЛЕКТРОННЫЙ</u> ТАТАРСТАН

- Technology For Humanity Competition
- Unmanned Underwater Systems Competition
- Rocket Competition
- Agricultural Technologies Competition
- Flying Car Design Competition
- World Drone Cup
- Artificial Intelligence Competition in Transportation
- Fighting UAV Competition

For Undergraduate, Graduate and Postgraduate;

- Smart Transportation Competition
- Biotechnology Innovation Competition
- Environment and Energy Technologies Competition
- Efficiency Challenge Electric Vehicle Races
- Educational Technologies Competition
- Hack Istanbul
- Helicopter Design Competition
- Communication Technologies Competition
- Technology For Humanity
- International Unmanned Aerial Vehicle Competition
- Unmanned Underwater Systems Competition
- Jet Engine Design Competition
- Mixed Herd Simulation Competition
- Tourism Technologies Competition
- Model Satellite Competition
- Robotaxi-Full Scale Autonomous Vehicle Competition
- Rocket Competition
- Fighting UAV Competition
- UAV Swarm Competition
- Agricultural Technologies Competition
- Agricultural Unmanned Land Vehicle Competition

<u> ТАТАРСТАН</u>

18.03.2021.

- Flying Car Design Competition
- World Drone Cup
- Artificial Intelligence Competition in Transportation
- Artificial Intelligence Competition in Healthcare

The **DEADLINE FOR APPLICATION** to gain the right to compete in **TEKNOFEST 2021** is 28 **FEBRUARY!**

The Teknofest Organizing Committee

Turkish Technology Team Foundation

Republic of Turkey

Point of Contact: +90 212 501 94 34| iletisim@teknofest.org

<u> ЭЛЕКТРОННЫЙ</u> ТАТАРСТАН

1204/ - 18.03.2021.

: 15.03.2021 16:09

13 14.























FIGHTING UNMANNED **AERIAL VEHICLE**

















ENVIRONMENT AND ENERGY TECHNOLOGIES



AGRICULTURAL TECHNOLOGIES



ARTIFICIAL INTELLIGENCE COMPETITION IN **HEALTHCARE**



- > COMMUNICATION TECHNOLOGIES COMPETITION
- > TURKISH NATURAL LANGUAGE PROCESSING COMPETITION
- > TAKE OFF INTERNATIONAL STARTUP SUMMIT
- > AGRICULTURAL UNMANNED LAND VEHICLE COMPETITION
- > TRAVEL HACKATHON
- > HACK ISTANBUL
- > HETEROGENEOUS SWARM SIMULATION COMPETITION
- > DIGITAL TECHNOLOGIES COMPETITION IN INDUSTRY
- > TURKEY DRONE CHAMPIONSHIP
- > WORLD DRONE CUP
- **UNIVERSITY STUDENTS** RESEARCH PROJECTS COMPETITIONS
- > ISTANBUL INTERNATIONAL **INVENTIONS FAIR (ISIF)**
- > TOURISM TECHNOLOGIES COMPETITION
- > HIGH SCHOOL STUDENTS POLAR RESEARCH PROJECTS COMPETITION
- > HIGH SCHOOL STUDENTS UNMANNED **AERIAL VEHICLE COMPETITION**

MORE THAN 5 MILLION TL IN PRIZES MATERIAL SUPPORT MORE THAN 5 MILLION TL IN



⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ■ 14* - 14.**











