

"URBANIZATION AND THE ENVIRONMENT – 2021" REPORT OF STAKEHOLDER ENGAGEMIENT AND CONSULTATION MEETING

⁶⁶Issues and Solutions⁹⁹



General organizer: National University of Mongolia School of Engineering and Applied Sciences Department of Environment and Forest Engineering O.Altansukh, 91993096, altansukh@num.edu.mn **URGENT project of ERASMUS+ program** https://urgent-project.net/ **Co-organizers: Urban Planning and Research Institute** Ch.Regzmaa, 95092626, info@upri.ub.gov.mn **National Garden Park** J.Oyun-Erdene, 96608860, info@park.ub.gov.mn **Mongolian University of Life Sciences** D.Banzragch, 88902901, banzragch@muls.edu.mn Institute for Sustainable Development, NUM T.Chuluun, 88114416, isd@num.edu.mn

> Ulaanbaatar, Mongolia 2021-December

CONTENT:

HISTORY	3
ORGANIZATION – ACTIVITIES	3
RESULTS	5
FUTURE OBJECTIVES	8
Appendix 1: Consultation meetings in 2013 and 2019	11
Appendix 2: Stakeholder engagement and consultation meeting in 2021	
Appendix 3: List of participants	14
Appendix 4: Presentations	17
Appendix 5: Presenters	
Appendix 6: The meeting sheet to collect solutions on the topic	46

Acknowledgement

First of all, we are grateful to the ERASMUS+ program and the National University of Mongolia, which financially support this event.

We thank the team members of the URGENT Project who have worked at the partner organizations to organize this event.

Many thanks to the participants for their active involvement and for providing feedback to engage stakeholders for further fruitful collaboration.

Disclaimer

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

This project No. 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP has been funded by Erasmus+ CBHE program of the European Union.

"URBANIZATION AND THE ENVIRONMENT – 2021" REPORT OF REPORT OF STAKEHOLDER ENGAGEMIENT AND CONSULTATION MEETING

HISTORY

In 2013, the School of Geography and Geology of THE National University of Mongolia organized this meeting under the name "Development and Environment". The objectives of the 2013 meeting were i) to introduce the public and to discuss the latest scientific works on impact of fast development of science and technology, and rapid population growth on world, regional and local environment, ii) to disseminate trend and level of environmental studies at the university, and iii) to strengthen cooperation between foreign and domestic organizations and scholars. It was decided by the Department of Environment and Forest Engineering of NUM to continue annually the meeting starting from 2019, and this year it was held under the theme "Urbanization and the Environment – Issues and Solutions". See <u>Appendix 1</u> for historical background. The meeting was not held in 2020 due to the Covid-19 pandemic.

ORGANIZATION – ACTIVITIES

The general organizer of the meeting in 2021 was the National University of Mongolia, the Department of Environment and Forest Engineering, and the URGENT project of the ERASMUS+ program, and the following organizations are joint <u>Appendix 2</u>. It includes:

- ~ Institute for Sustainable Development, NUM ISD
- ~ Urban Planning and Research Institute UPRI
- ~ National Garden Park NGP
- ~ Mongolian University of Life Sciences MULS

The meeting was held on December 16, 2021, between 09:00 and 14:00, in the hall 302 at 3rd floor of the Library of the university, under the following 6 topics.

- 1. Sustainable urban development and its model: Issues and solutions
- 2. Urban greenery and the Billion Tree Campaign: Issues and solutions
- 3. Urban air pollution: Issues and solutions
- 4. Urban water management: Issues and solutions
- 5. Urban traffic management: Issues and solutions
- 6. Urban waste: Issues and solutions

Representatives of the topic-related different organizations integrated under each topic and prepared a joint presentation on the issues facing the topic and how to solve them in the near and medium-long term, and publicly introduced and openly discussed. See <u>Appendix 4</u> and <u>Appendix 5</u> for information on the presentations and representatives of the different organizations.

N₂	Topic	Organization	Moderator	Participants
1	Sustainable urban development and its model: Issues and solutions	UPRI ISD	Ch.Regzmaa	MSc. Ch.Regzmaa Dr. T.Chuluun MSc. J.Bayasgalan Dr. B.Gunjidmaa MSc. B.Ariunjargal
2	Urban greenery and the Billion Tree Campaign: Issues and solutions	MULS		MSc. Kh.Munkhtuvshin MSc. A.Belguun MSc. S.Odongerel Dr. D.Khandsuren MSc. B.Orgilsaikhan O.Batdorj

	Urban air pollution:	NAMEM		Dr. J.Batbayar
3		ACAEPC	D D . (1.1	MSc. G.Davaajargal
3	Issues and solutions	NUM	B.Batdelger	Professor Ch.Sonomdagva
		PLM		MSc. S.Erdenetsogt
		NUM		Professor O.Altansukh
4	Urban water management: Issues and solutions	WA	D.Batsuren	Dr. D.Unurjargal
4		MAS		Dr. B.Amarsanaa
		MCAM		MSc. L.Unurjargal
5	Urban traffic management:	NUM	O Alter evilth	Professor O.Altansukh
5	Issues and solutions	ACC	O.Altansukh	MSc. G.Javkhlantugs
		HSPIM		MSc. A.Nyamdorj
	I labor mostor	OMUC	B Enkhchimeg	B.Munkhjargal
6	Urban waste: Issues and solutions	NUM		Dr. B.Enkhchimeg
		WFM		MSc. B.Bulgan
		Zero Waste		D.Uuganzaya

In total, 56 people from 28 organizations participated in the meeting and expressed their opinions. <u>Appendix 3</u>. Star TV, TM TV, National Radio and other media reported and provided information to the public.





RESULTS

The following possible solutions were proposed by the speakers and participants within the 6 subtopics discussed during the consultation meeting. <u>Appendix 6</u>.

1. Sustainable urban development and its model: Issues and solutions

In the near future (1-3 years):

- ~ Improving the legal framework
- ~ Reducing polluting sources and moving them out of the city
- \sim Every household in the ger district will have a standard sanitary facility
- ~ Clean and recycle the used water
- ~ Taking measures to restore and protect rivers and beautify the environment
- ~ Increasing legal responsibility

In the medium and long term (4-10 years):

- \sim Increasing the use of renewable energy, liquid and gas fuels
- ~ Establishing afforestation and parks
- Clean and protection of surface and underground water pollution and improvement of water quality
- ~ Use the protected area within the carrying capacity
- ~ Restore and maintain ecosystem service
- Establish an ecological corridors to ensure free seasonal movement of wildlife and protect biodiversity
- \sim To improve the culture, awareness and environmental education of citizens at all ages
- ~ To improve the collaboration of government agencies to ensure the implementation of the general development plan

2. Urban greenery and the Billion Tree Campaign: Issues and solutions

In the near future (1-3 years):

- ~ Development of agro-forestry
- ~ Increasing tree nurseries
- ~ Improve legal documentation
- ~ Increasing the number of specialists
- ~ To have urban landscape architectural planning
- To increase the number of city and district parks for the citizens of Ulaanbaatar to increase urban greenery

In the medium and long term (4-10 years):

- \sim To have an independent legal framework for green and blue infrastructure
- \sim Decide together the source of water for tree planting

- ~ Redevelopment of children's park
- ~ Every household in ger district will plant and grow trees in their yards
- \sim Reduce the use of paper and switch to electronic format
- 3. Urban air pollution: Issues and solutions
 - In the near future (1-3 years):
 - To operate Tavantolgoi fuel LLC's improved briquette fuel plant in the eastern region at full capacity
 - \sim Technological innovation in the production of improved briquettes and reduction of sulfur gas content in the air

In the medium and long term (4-10 years):

- \sim Phase out the use of raw coal
- \sim In 2022, it is possible to reduce the air pollution from stationary sources by 16.5% by limiting the consumption of raw coal in 174 water heating boilers with a capacity of more than 100 kW.
- ~ Reduction of air pollutant emissions from motor vehicles
- ~ Support multiple sources of renewable energy
- ~ Compressed fuel is produced in two ways: industrial and domestic, and it should implement
- ~ Policy support and incentives for housing with renewable energy
- ~ Improve fuel quality and switch to Euro standards
- ~ Using electric and hybrid buses for public transport
- ~ Implementation of passive house standards in ger district

Urban water management: Issues and solutions

In the near future (1-3 years):

- ~ Construction and commissioning of water treatment facilities
- ~ Recycle wastewater to reduce fresh water usage
- \sim Pay the water bills on time, if not close the water values
- Households with decentralized water supply should not use deep wells and use water from water kiosks
- \sim There is need to have an integrated control system for water quality and hygiene
- \sim Improve the collaboration between the water-related organizations and scientific institutes
- Improve the laboratory equipment of water research institutions, improve the capacity of researchers and workers
- \sim It is possible to implement internal and external projects to improve water use
- ~ Increase the fee for water use and pollution

In the medium and long term (4-10 years):

- \sim Water utility organizations to work efficiently and increase the use of smart devices
- \sim To inform water users about proper use and increase their awareness
- ~ Improve the collaboration between the water-related organizations and scientific institutes
- ~ Extending and improving the water pipeline in the ger district
- \sim To make the water payment system more sophisticated and improve
- $\sim\,$ Construction of water ponds with the aim of improving the supply of surface and underground water in the river basin
- ~ Improving the quality of drinking water in the city and replacing the pipeline network
- Introducing technology that limits water consumption, for example, not taking a shower for more than 15 minutes, etc
- ~ Allow the private sector to do business in the river bank on the basis of contracts, dual responsibility for protection, and the construction of green structures
- ~ Create a rainwater storage fund and use it to irrigate the city's greenery
- ~ Ulaanbaatar city to have its own integrated water resources management plan

5. Urban traffic management: Issues and solutions

In the near future (1-3 years):

- \sim Extend public transport hours from 05.30 to 00.00
- ~ Enforce plate number restrictions
- ~ *Promote the E-Police application to citizens and encourage them*
- ~ Freeing entrances and exits of blocked footpaths, bicycle paths and highways
- ~ Limiting the use of old cars through taxation
- ~ Making traffic in the city center subject to time limits or paying a fee
- ~ Technical control and diagnostics of vehicles can be conducted realistically and faithfully
- ~ Yellow area-penalty: Penalty for entering the yellow area of the road intersection and obstructing the movement of others
- \sim Tax-fee-incentives: Along with the establishment of zonal charges for car tax and road use, the tax will be given as an incentive to pedestrians and cyclists, and for this purpose, registration of each bicycle
- Carry out road maintenance during the summer and at night that may interfere with public traffic
- ~ Taxi management: Introducing call-only taxi services and campus taxi services
- School-employee bus: In addition to school buses, implementation of the employee bus program (more than 100 employees)
- \sim To stop sales of car mortgage loans and old car leasing
- ~ Time difference: Differentiate the time of meeting and leaving for work in each area of the capital, for example, taking the number of offices and employees in the Baga district around Sukhbaatar Square, 07:30-08:00, 08:00-08:30, 08:30-09:00 distribute in such a way
- Smart road: Developing the shortest and fastest way to get from one point to another covering the entire capital road network (main and secondary), creating a smart mobile application to inform the driver and introduce it for free.
- ~ Full road: Road maintenance works only at night and for a short period of time
- \sim Starting the right to drive a car at the age of 20
- ~ Automatic closing of paid parking lots

In the medium and long term (4-10 years):

- ~ Introduction of "Electronic Certificate" for vehicles
- ~ Road expansion and increasing the capacity of intersections
- ~ Traffic lights-sensing system-underpasses: Reduce the number of traffic lights and increase pedestrian crossings at central intersections while switching to sensor systems
- ~ Change lifestyle of urban residents
- ~ Have a policy for scrapping old cars
- ~ Renovate 4-road intersections with dual carriageways and make them without traffic lights
- ~ Development and implementation of urban traffic management
- ~ Construction of double parking lots
- 6. Urban waste: Issues and solutions

In the near future (1-3 years):

- ~ Research to find out which recycling industry needs first
- Placing recycling points at the closest and most concentrated places where people can collect duplicates from their hands. Because recycling points are usually located on the outskirts of the city, it is difficult for people to visit them often.
- ~ In accordance with the law on waste, waste fees are charged per citizen and not per household.

- Collecting, transporting, sorting, re-using, recycling, and pressing of ordinary waste to ensure the implementation of rules and regulations, and to encourage households and businesses to sort waste at the source.
- ~ Create and develop a system for separate transportation of classified waste
- ~ Carry out training, advertising and influence activities on a large scale to improve education, knowledge and information about waste
- \sim To teach immigrants how to live and behave in the city environment
- ~ Shifting the waste fee of organizations with a volume-based payment system
- \sim Increasing the waste duties and responsibilities of producers and importers
- ~ Conduct studies on hazardous waste
- ~ To provide fund to waste management companies based on how they reduce waste in their responsibly area, not based on how much waste they transported.
- ~ Commissioning of waste sorting plants
- ~ Create and develop a waste database
- ~ Improving the system for sorting and transporting ash from ger district and developing the production of construction materials using ash

In the medium and long term (4-10 years):

- \sim Improvement of technical equipment of waste service organizations
- ~ Increasing waste sorting plants
- \sim Increase the capacity of recycling plants, prepare human resources to work, increase knowledge and skills
- ~ Improving the implementation of the legal framework to increase the purchase of recycled products by giving a certain percentage discount on electricity bills to recycling plants
- ~ Commissioning of waste incineration plants
- ~ Putting hazardous waste recycling plant into operation
- ~ Establish a waste recycling plant in the satellite city
- Pilot development and production of cement production plant with improved fuel ash input

Among the solution proposals above, the most popular actionable ones are highlighted in blue.

FUTURE OBJECTIVES

The stakeholder engagement and consultation meeting is planned to be held annually. Further considerations:

- ~ Deliver the report of each meeting to the City Council.
- ~ Provide representation of three generations of researchers and decision makers
- ~ Alignment with sustainable development policies and Vision-2050
- \sim Include keynote speeches at the beginning and at the end of the meetings
- Addressing the solutions of issues from the previous meeting have been included in the policy-level documents and whether they have been implemented in practice
- ~ Increase number of stakeholders and participants
- ~ Establish joint fund for organizing this annual event
- ~ Creating new research directions such as NbS, GBI
- ~ Discussion of each topic must be long enough to more active participation
- ~ In-depth study of solutions for each topic and include it in the university curriculum and syllabus

Reported by:

National University of Mongolia Professor O.Altansukh

"Urbanization and the environment – 2021" report of stakeholder engagement and consultation meeting "Issues and Solutions" Statistics of "Urbanization and the environment – 2021" stakeholder engagement and consultation meeting

N₂	Event name	Funding	Organizers	Duratio	n	Venue	Presenters		Participants	Budget
JNG	Event name	Funding	Organizers	date	time	venue	riesenters	people		Buuget
1	Development and environment	NUM	NUM, School of Geography and Geology	2013-5-27	4 hours	Circular hall of NUM	6	55	 School of Geography and Geology, NUM School of Chemistry and Chemical Technology, NUM School of Biology and Biotechnology, NUM World Wide Fund for Nature "Implementing ecosystem-based adaptation measures in river basins vulnerable to climate change" MOH/12/301 project, funded by UNDP Institute of Geography, MAS "Ecological Research Center" NGO 	0.3 mln
2	Urban and environment	NUM	 Department of environment and forest engineering, NUM Environmental Authority of the Capital National Committee for Reducing Air and Environmental Pollution Tuul River Basin Administration 		5 hours	Hall 502 of NUM	26	81	 Deformation Research Center 1700 National University of Mongolia Environmental Authority of the Capital Ach Medical University National Committee for Reducing Air and Environmental Pollution Tuul River Basin Administration Department of Urban Development and Land Relations Policy of the Ministry of Construction and Urban Development Institute of Geography and Geoecology, MAS National Agency Meteorology and the Environmental Monitoring Mongolian University of Science and Technology World Wide Fund for Nature Forest Research and Development Center Mongolian University of Life Sciences "Sun" project "Khovsgol uragshlah" LLC MNB- Radio Institute of Intellectual Development "Team style" LLC "Preachin" LLC The Nature Conservation "Moon garden" LLC "Trez" LLC CCNET Investment Department of the Capital National Committee for Reducing Air and Environmental Pollution Agency for land administration and management, geodesy and cartography 	2.0 mln
3	Urbanization and environment	NUM URGENT	 Department of environment and forest engineering, NUM ERASMUS+ program, URGENT project Institute for Sustainable 		5 hours	Hall 302 of NUM	27	56	 National Garden Park Mongolian University of Life Sciences Green neighborhood NGO International University of Ulaanbaatar Institute for Sustainable Development 	3,5 mln

Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions

	"Issues and Solutions"
Development	6. National University of Mongolia
~ Urban Planning and Research	7. Garbage-free Mongolia NGO
Institute	8. Nature of space LLC
~ National Garden Park	9. Urban Planning and Research Institute
~ Mongolian University of Life	10. National Agency Meteorology and the Environmental Monitoring
Sciences	11. Traffic Management Center
	12. Department of Housing Infrastructure
	13. Health and Social Policy Institute
	14. Mongolian University of Science and Technology
	15. E-house property management
	16. Association of Mongolian Energy Consulting Engineers
	17. Public Lab Mongolia NGO
	18. Office of the Governor of the capital
	19. Institute of Chemistry and Chemical Technology, MAS
	20. Water Authority
	21. XYH academy
	22. Plant tree in your home public movement
	23. National Committee for Reducing Air and Environmental Pollution
	24. Millennium Challenge Account – Mongolia
	25. University of Tokyo
	26. The American Chamber of Commerce in Mongolia
	27. Water Supply and Sewerage Authority

Appendix 1: Consultation meetings in 2013 and 2019





Семинарын нэр: "ХӨГЖИЛ БА ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧИН"

Семинарын зорилго:

Шинжлэх ухаан, техник-технологийн үсрэнгүй хөгжил, хүн амын хурдацтай өсөлт хүрээлэн буй орчинд хэрхэн бодитоор нөлөөлж буй талаар шинжлэх ухааны судалгааны сүүлийн үеийн ажлуудтай танилцах, үнэлж дүгнэх, МУИС-ийн хүрээлэн буй орчин судлалын салбарын хөгжлийн чиг хандлага, түвшнийг олон нийтэд таниулах, гадаад, дотоодын байгууллагын хамтын ажиллагааг бэхжүүлэх, эрдэмтэн судлаачдын хамтын ажиллагааг бэхжүүлэх зорилготой.

Санхүүжүүлэгч МУИС

Зохнон байгуулагч:

МУИС-ГГС, Геоэкологи-Орчин Судлалын Тэнхим

Хугацаа:

2013 оны 5-р сарын 27-ны өдөр

Еронхий агуулга:

- Ус, агаар, хөрс гэх мэт гео-орчны судалгаа
- ~ Ургамал, амьтан, микро-организм гэх мэт био-орчны судалгаа
- ~ Хүний үйл ажиллагааны нөлөөлөлд автсан техносферийн судалгаа
- ~ Хүрээлэн буй орчны сургалт-судалгааны байгууллагын танилцуулга

Зохногдох газар:

МУИС-ийн төв байрны дугуй заал

Оролцох хүний тоо:

~	Илтэгч	6 хүн

~ Сонсогч 50-60 хүн

"ХОТ БА ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧИН - 2019" ЗӨВЛӨЛДӨХ УУЛЗАЛТ Асуудал ба шийдэл

Урилга

Эрхэм хүндэтта болон танай байгууллагын хамт олныг

"ХОТ БА ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧИН - 2019"

зөвлөлдөх уулзалтад хүрэлцэн нрэхийг урьж байна.

Зөвлөлдөөн зөрчилдөөн бус

Хэзээ: 2019 оны 12-р сарын 10 өдрийн Мягмар гаргийн 08:30 – 14:30 Хаана: МУИС-ийн Номын сангийн 5 давхар 502 тоот

Хөтөлбөр

	2019 оны 12-р сарын 10 өдрийн МУНС-ийн Номын санг	
Хугацаа	Үйл ажиллагаа	Модератор
8.30-9.00	Орол	щогчдыг бүртгэх
9.00-9.30	Нээлтийн арга хэмжээ	Профессор Ч.Лодойравсал МУИС-ийн дэд захирал
		Э.Баттулга, НБОГ-ын дарга
9.30-10.00	Хотын агаар орчны асуудал ба шийдэл	Дэд профессор Ч.Сономдагва, МУИС
10.00-10.30	Хотын хөрсөн орчны асуудал ба шийдэл	П.Оюунбат , ШУА-Газарзүй Геоэкологийн Хүрээлэн
10.30-11.00	Хотын усан орчны асуудал ба шийдэл	Доктор Д.Батсүрэн, МУИС
11.00-11.15	Ца	йны завсарлага
11.15-11.45	Хотын ногоон байгууламжийн асуудал ба шийдэл	Дэд профессор Т.Цэнгэл , МУИС
11.45-12.15	Хот орчмын ойн экосистемийн асуудал ба шийдэл	Дэл профессор Б.Гэрэлбаатар, МУИС
12.15-12.45	Хот орчмын ТХГН-ийн асуудал ба шийдэл	Доктор Н.О юунчимэг, МУИС
12.45-13.15	Хаалтын арга хэмжээ:	Дэд профессор Ч.Сономдагва, МУИС
		Профессор О.Алтансух, МУИС
		Зөвлөлдөх уулзалтын ерөнхий модератор
13.15-14.30		Үдийн зоог

Appendix 2: Stakeholder engagement and consultation meeting in 2021



Шийдвэр гаргагч нарт тулгамдаж буй асуудлыг ойлгуулах, шинжлэх ухааны шинэлэг мэдлэг, арга зүйг танилцуулах, судалгааны үр дүнд боловсруулсан шийдлийн хувилбаруудыг шийдвэр гаргалтад ашиглахад дэмжлэг үзүүлэх зорилготой.

Байрлал: МУИС-ийн Номын сангийн 3 давхар 302 тоот

Хугацаа: 2021 оны 12-р сарын 16 өдрийн 09:00 - 14:00

ХӨТӨЛБӨР

Хугацаа	Үйл ажиллагаа	Модератор		
8:30-9:00	in conservations and			
9:00-9:15	Нээлт	МУИС		
9:15-9:30	Зөвлөлдөх уулзалтын онцлог, түүх	О.Алтансух		
9:30-10:10	Сэдэв 1: Хотын тогтвортой хөгжил ба хөгжлийн загвар: Асуудал ба шийдэл	<mark>Ч.Р</mark> эгзмаа		
10:10-10:50	Сэдэв 2: Хотын ногоон байгууламж ба тэрбум мод хөдөлгөөн: Асуудал ба шийдэл	Н.Болор-Эрдэнз		
10:50-11:30 Сэдэв 3: Хотын агаар орчин: Асуудал ба шийдэл		Б.Батдэлг <mark>э</mark> р		
11:30-11:50	Цайны цаг			
11:50-12:30 Сэдэв 4: Хотын усны менежмент: Асуудал ба шийдэл		Д.Батсүрэн		
12:30-13:10	Сэдэв 5: Хотын хөдөлгөөний менежмент: Асуудал ба шийдэл	О.Алтансүх		
13:10-13:50	Сэдэв 6: Хотын хог хаягдал: Асуудал ба шийдэл	Б.Энхчимэг		
13:50-14:00	Уулзалтын дүгнэлт ба хаалт	НИТХ		

ЗӨРЧИЛДӨӨН БУС ЗӨВЛӨЛДӨӨН

Appendix 3: List of participants

"ХОТЖИЛТ БА Х	ҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧИН -	2021" ЗӨВЛӨЛДӨХ УУЛЗАЛТ
---------------	---------------------	-------------------------

U5F-2021 Хот төлөвлөлтийн асуудал ба шийдэл

Оролцогчдын бүртгэл:

№	Албан байгууллага	Оролцогчийн нэр	Утас	, Гарын үсэг
1.	MAX CHOTH	D. Opinicani gran	9989 1361	Are 3
2.	442 OHOINT	O. Kasjo pul	8805 7970	a Kuspy of
3.	44X- OHO TVI	С. Такара	94003326	æ.
4.	444-000 540.	Kong gyons.	99228992	Jely-
5.	AAAUC	C. Ofon royal	8605 1190	Muy:
6.	XDAUC	S. Saugpour	88902901	Abayper?
7.	XAAUC	Х. Монхтувици		Chiera
8.	Horven Rapon	18. Daep	91914026	TAS
9.	0 9 9 5 MC	D. Garcisauere 2.41	99419618	Dhutte
10.	Myn C MXX	T. Zylynn	88114416	The
11.	Manc - Kugnic	B. Dasayone	99040913	8 Duce
12.	Myne- Xmyne	J. Fux mus	99163918	Straun
13.	MANC-DENERGAIC	& Fargury	99043598	Spo-Sy
14.	myne - xmyne	H. Droynum	88000749	Aprilismel
15.	Norry to Monron TEE	6. Gyuran	80006535	the
16.	Cnowen Harry dek.	& yenna	88104599	A.
17.	PENOC 4	4. Myune	91913308	1 Jonna
18.	Noncu	8. Vymuegnag	99056160	Stal
19.	XTCU	B. Anyumapral	91551211	the
20.	13 youer	IH. Jaevedast	990226×1	THE
21.	Myuc - xu yuc	1. Jangracharaa	95875947	J. W
22.	3×41 -	B. Borgara.	8611 8866	B. Sujara
23.	3 XYT	F. Inparm-Og	18056256	\$ GA
24.	OLDET	N. Brryyy	91912391	Koord

"ХОТЖИЛТ БА ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧИН - 2021" ЗӨВЛӨЛДӨХ УУЛЗАЛТ

Хот төлөвлөлтийн асуудал ба шийдэл

Оролцогчдын бүртгэл:

N₂	Албан байгууллага	Оролцогчийн нэр	Утас	Гарын үсэг
25.	Оюутан Імчист.	Урангоо	98660991	ypanto .
26.	ZULHAX.	A. Hacegopu	99101315	Atom
27.	LYYTUC	1. Mousopla	99997417	NOUS
28.	OLOYTOUN / MYUC)	r. Kopmaynegor	86051618	resty
29.	Filszyman	HOhmpse	99 Pall 81	Harpse
30.	to E house property management Mourier price	C.Omorreau	49867720	· ho anoveres
31.	sound zoscox count for	1. Frigge	99141444	Inco
32.	Bill ryproine	O. Jux mylg	95489039	0.210
33.	As orders cycuranie	A. Cepippe	99179861	d.Copye
34.	PLM	C. Hymynin	99133451	ner
35.	HSAA - Kyyum goox	B. Magan.	88101900	Kin
36.	МУИ С	M. Aimanzyn	80217488	Il. themanye
37.	WYX-XXXX	6. Amopanion	89625233	K
38.	yeur rajen	D. Buopucepa	97485867	2 Ber
39.	Arh	T. In Jost	88110202	and -
40.	In	m	957224-	- 7-
¥1.	le throesen	1531AADE	91983333 -	-
12.	Ill analing wag maple	Fambarg	99716969	Bundeng
13.	HOBIT	T.Dalaamon	99182851	105
14.	Manonon MCC	A. Onoproprop	85002156	nolly
15.	Myve - xurine	B. Sautzman	99777458	Jucepoor
6.	Myuc - rusuc	П Оргодол	91617074	2. retrictor
7.	my ac - awyur	H. Cyr gowynia	80779597	H. Cyngeref
8.	17B7	reterlinaug	8864 1101	ille

«ХОТЖИЛТ БА ХҮРЭЭЛЭН БУЙ ОРЧИН - 2021" ЗӨВЛӨЛДӨХ УУЛЗАЛТ "М

Хот төлөвлөлтийн асуудал ба шийдэл

Оролцогчдын бүртгэл:

N₂	Албан байгууллага	Оролцогчийн нэр	Утас	Гарын үсэг
49.	Toknown us growns	F. MBCamneaul	99914285	-115
50.	Toknove as groves Angun Morris	J. Kaberattore	99901983	
51.	uyuc	O. ALTANCYA	91993096	Oth
52.	153AA	T. Daynoror T. Daynoror T. Daynoror T. Daynoror T. Jonaa A. Xuusurrea T. Anayar	99147065	and
53.	YB3AAT.	T. Orogenturos	91990624	more
54.	YCYT	5. Yonaa	89041020	14
55.	YCYT	A. Xuguruna	gloge cog	1
56.	MYUC ONYMOLI	F. Anapar	99813996	the
57.				
58.		1		
59.				
60.				
61.				
62.				
63.				
64.				
65.				
66.				
67.				
68.				17
69.				
70.				
71.				1000
72.				

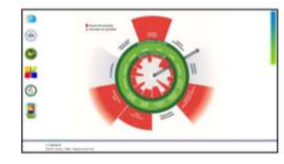
Appendix 4: Presentations



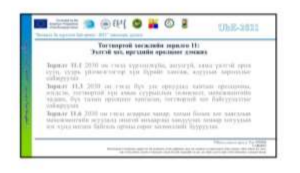


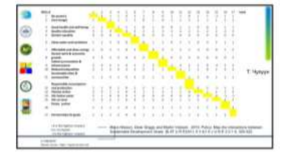




















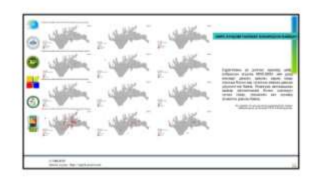




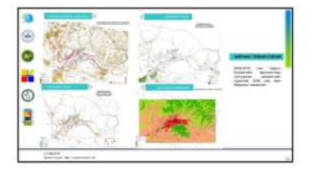


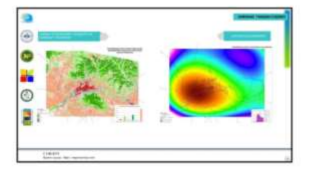


31 111 passed passed	амьдрах таатай орчин бурдсэн хо
 Transmission and the set of the	.02 Advertised • Structure of the second se
04 servers - serverse	05 MATERIALISTICS 06 (Research and the second and t



Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP 18/79 curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions















-	man is typen ini any 101° annuat pant
	ХОТЫН НОГООН БАЙГУУЛАМЖ БА ТЭРБУМ МОД ХӨДӨЛГӨӨН
	Restourness Apartopeers N. Masterpare
1	-AOTRECOT UN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN

















Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP20/79curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions20/79



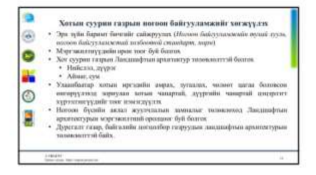












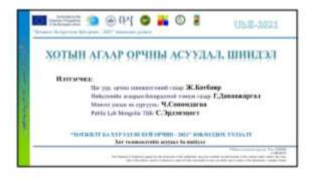




Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP21/79curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions21/79

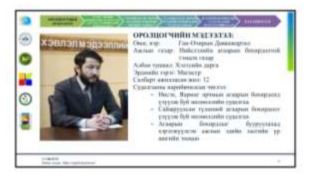




















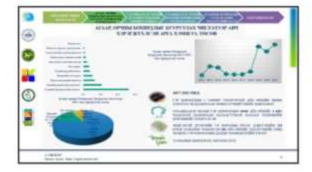




















9		эрх түйн шинэчлэлийн хүрээнд
Ð	٠	Нибесску Баред-нае дини ничества бинин, анын тули тулаган биргуулган зараган тулай цэхүйн артааг бүргүүлэ, 3055 нэг нэйг амиатууны 80%-5 хүрсэ.
h	1	"Зак таклог антонации, инитерраля зайтер вистаци апоналия, цанатия таклог антоналия, негрупк, налий албот татарам тук, кнагос-с-г татар 2027 года айтер антонали материали средской как соло об-с-г татар.
Ð	*	Causelie doorse Hisercaure oprovin aufore rarespuic Helicelle comprise opportunituil autocorrespond autoflying measure, mps intervient table.
1	1	Агларын түлэй туулийн 14 зүстэр түйэл энэсэг урманууснын анагуур үчүүлэгийн нөнстенж, нөнэн түс хуулийн 14.1.2-т нөсэн, цалалтаан налагуур хуртгэж байгаа арвал урчаахуусаа голхоос байн эрх түйн нөнстеглэлийг гүс түс хайх хэртгээ, шаархаас байн.



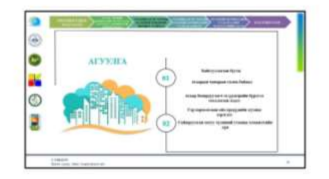


۲	5	АЙГАЛЬ ОРЧНЫ СУД	AJITAA
	solles yeards	Анкаралын чанар айт Хүрээлэн буй прэны улаансусчанын даац эл түрий альцаргын чаларыг хадгалан чадаасы	Эрй хөгчэл Эдолгог зөсгөлбө үйл алан сангаас — Майсаль ортные ча, санскөөр көггөөрхөж үүй тогтоо, болова



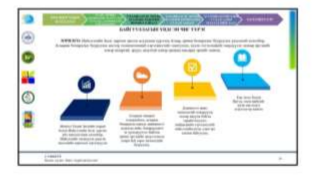


	УЛААНБААТАР ХОТЫН АГААРЫН ЧАНАРЫН
-	нохцол байдал
1	
0	UNICESSIVE ACAMAN REPORT OF A CAMPAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
3	LAMAARAPIA.



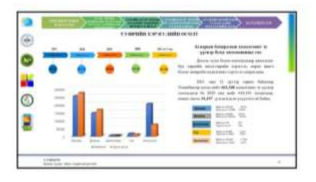


Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP 25/79 curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions









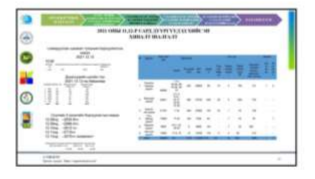








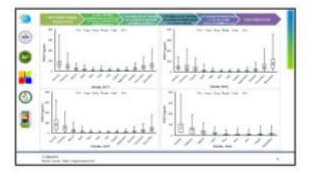


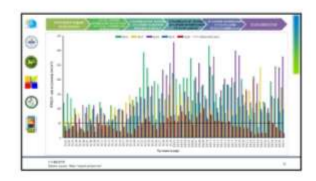


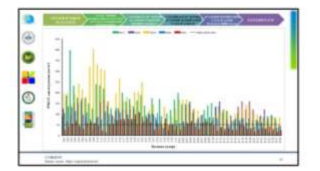


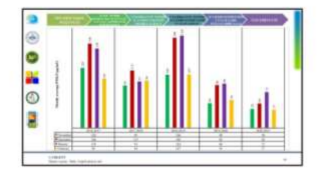


0	УЛААНБААТАР ХОТЫН АГААРЫН БОХИРДЛЫН СУДАЛГААНААС
	CARTAINA
0	XUIYIR: X&OORT, Acag, Opena recomposed in adoptoper Residence 94,COROMERTRA
2	











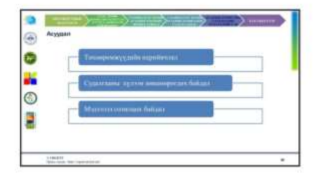
Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP 27/79 curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions











	0.094(8)33
	Атааран боюран түүний хэнэнэ, бодот нэг хугаланы огисан гарсаа санорууд саногтой болсоор байна.
•	Агларын болардлыг чөгтээээр хийгжээн сультааны авсааг эртэж, цааны хийх судалгая, шинжилэгээний ажлан зөвлөөж безөөсруунх ажла хихар заршсан байна.
Ċ	Агаарын бөлгрэлж Буруулах читэтэгэр ажллаж буй Зисгийн гаар аргуний вийгээ, хувийн хэвшэг орог бүхий з байгуулагууд хоорогдо гулагтаа, малуусга арвагнаа, турилага гоголцов, хөмтраг авлалах оронц бүрлүүлэх мөрнэгөнйгөөр когжүүлсэн Агаар-Ит налбоон Мру, бөөх адаагед лий





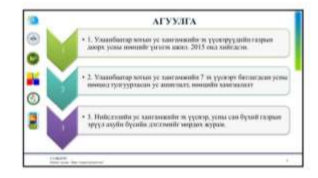
1414	Balancia Santa S
	хотын усны менежмент: Асуудал ба шийдэл
	Mart Artigoriga A. K. Anaposon A. Pomonada D. Anaposo
	"METADLET STATES AND ADDRESS OF SHEET STATES
	Xer reconcernation accesses the manifester
	The second se The second se

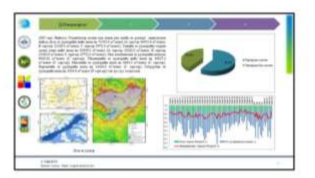


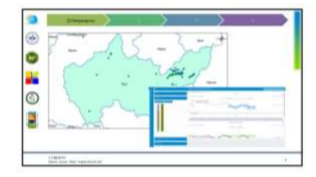


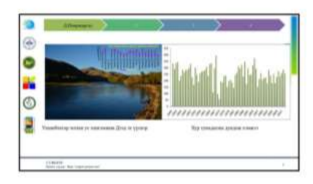








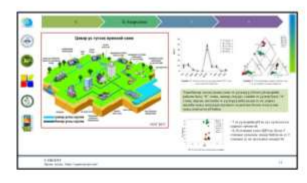




Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP29/79curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions29/79















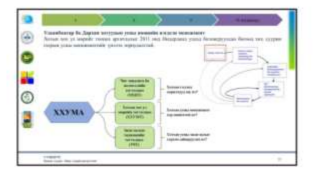




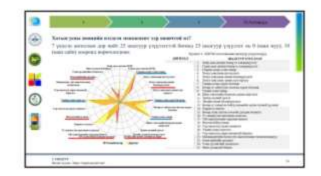




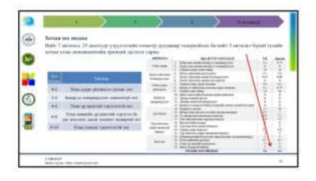














Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP 31/79 curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions



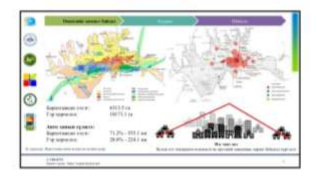


1	Constraints 🕲 🛞 (Pr) 🕲 👪 🕲 🖁 Ubil-202	
	хотын хөдөлгөөний менежмент: асуудал ба шийдэл	
	Harrowing Kilderand	
	чыстанных на колоти на ной сочина - наст наканались состаля. Кот наканализий корула ба вийска	
-	Palance second part of the	-17



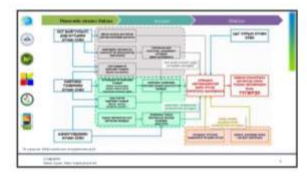














Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP33/79curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions33/79











		Concerns of the local division of the local	Acces 2	- Millione
•	o	IRANA -	Martin Carlos Ca	REFERL.
0	0	No. of the local division of the local divis	property intitut	BEFERENCE.
λ.	٥	State Street of the	Hard Street Street	102.2
٢	0		Property of the second	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR
2	0		-	April 1999 1
	0		I WILLIAM IN	the All and states of the



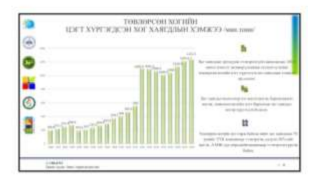


















Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP 35/79 curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions











Научествой ланимая станороди солобы отт НЕПОВном Практур узглам, нетекностой откоро бараны приметра ланифаль. Истан сладаря бараная солоналов улите Практика и начали дарака солона узгла практика на начали дарака практа изглада разлерията (11) лова на практика практа изглада разлерията (11) лова на практика наче от сладарята (11) лова на нарока практика наче от сладарята со нача нача бабия.









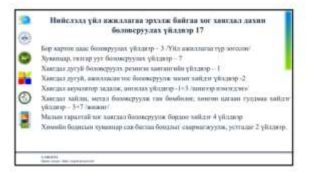


Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP36/79curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions36/79

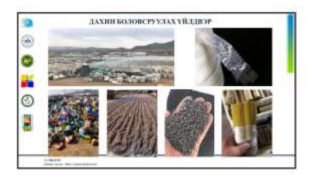
















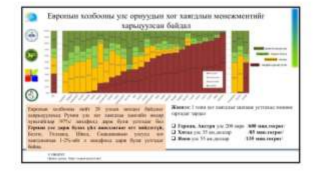












ХАНГДЛЫН ҮЙЛЧИЛГУЭНИЙ ТАРДЛЫ	in First decountries
Тарала	Тиснове сарах заралын хэнжээ жилэ духаанар
Шатан, нау начезана: /000-050 мана, топа бул тарлайа органов консакт органууга, тэмэртэс - нау катал зарда	a 23.0 rapija napar
булат зат заптатат /400-450 мня.тини гор пороналия унс, порок, чулу, жи намар, мих, пария зарост тухой н, букай продукт, гонорти - лисајана лари буни зарал	ізлі горбры тограл
Huit	42.9 ropitos terper







	HINGS TO A							
63	CHERNEL BY TALLAND, IT & BELLE							
۳.								
	 Set service tridinged while an internet with prepared in specific property of the service report of the set of the set							
	appropriate concesses (1918), pits concession on price processes concept on the second procession of the second processio							
P	 Approximate and approximate properties of comparison from the second second promotion of the second s							
	 Active domains part of the set of the set							
	 Hypothis an internal transpir fromgers, more conversely unargonic spress providence, an advante split mean and an 							
	ap-main pa							
	 Revealed and an and construction and an analyzers 							
2	 An applicate participation of the plan generative configuration indigates consider a solid to 							
1								
)	 This and it is always one and a party statement of the statem							
)	Thissipping on a second community of the second secon							
	 This and it is always one and a party statement of the statem							
	1. Tomati e su presente en estas para estas aconse para españa 5. Securita de substance casare consecuencea para estas 5. Securitaria y Alexandra Malacizzar a tener eservação da securidade das apresente das estas estas españa ferencias e das estas aconsecuente aconsecuencea filicitam acapital das estas aconsecuencias das aconsecuencias das estas estas estas ferencias estas estas estas estas estas estas estas estas estas estas estas estas estas estas estas estas							
	 Transfers programming part and part of an application of a significant of a significant of a significant operation of a significant of a significa							
	The construction of the construction of the construction The construction of							
	 Transfers programming part and part of an application of a significant of a significant of a significant operation of a significant of a significa							

	RHIPL	EWE .			
PT AVVALABLE					14
tates photos of		MALINE IN			sugarities.
construction Apr				-	all Barris
p becaupied scores	G		1.1.1.1.1.1		
Gammerry and					
rysk plickogstyr redik uningerysk	Collenge at	MUMP HEAD	NU CONCENTRA	ow, spins an	Calific Manual
me presentation	-				
her associated in		i seelien	a second a		
NUMBER OF STREET					
man yranni	d union	pitrosports	(Energed)	11000104	10000300
rum#1 (ind Balls					



Appendix 5: Presenters

ЧУЛУУНБААТАРЫН РЭГЗМАА:



Чулуунбаатарын Рэгэмаа Овог, нэр: Ажлын газар: Хот төлөвлөлт, судалгааны институт Албан тушаал: Дарга Эрдмийн зэрэг: Магистр Салбарт ажилласан жил: 21 Мэргэннсэн байлал: ~ Монгол улсын Зөвлөх архитектор

ЖАМЪЯНБААТАРЫН БАЯСГАЛАН:



Овог, нэр: Ажлын газар: Албан тушаал: Эрдмийн зэрэг: Салбарт ажилласан жил: Мэргэшсэн байлал: ~ Мэргэшсэн архитектор

Жамъянбаатарын Баясгалан Хот толовлолт, судалгааны институт Еронхий янженер. Магнстр 13

тогтохын чулуун:



- Тогтохын Чулуун МУИС-ийн Тогтвортой хөгжлийн хүрээлэн Албан тушаал: Захирал Эрдмийн зэрэг: Доктор Салбарт ажилласан жил: 40 Судалгааны нарийвчилсан чиглэл: ~ Нийгэм-экологийн тогтолцооны дасан зохицохуй ~ Сэргэн хөгжихүй
- ~ Тогтвортой хөгжил

OBOF, H3P:

Ажнын газар:



БАТСУУРИЙН ГҮНЖИДМАА:

Овог, нэр:	Батсу
Ажлын газар:	Xora
Албан тушаал:	Maps
Эрдмийн зэрэг:	Докт
Салбарт ажилласан жил:	7
Судалгааны нарийвчился	an 400

÷ уурийн Гүнжидмаа төлөвлөлт, судалгааны институт кетниг, менежментийн хэлтсийн дарга rop TREE

БАЯРСАЙХАНЫ АРИУНЖАРГАЛ:

Овог, нэр:

Ажлын газар:

Азбан тупшал:

Эрдмайа хэрэг:



Баярсайланы Арнунжаргал Хот толовлюлт, судалганны ниститут Гадаад харындаа, хэвлэл мэдээлээ харнулсан мэрсэжилтэн Магистр Салбарт ажилласан жил: 5 Судалгааны нарийнчилсан чиглэл:

хишигзундуйн мөнхтүвшин:



Овог, нэр: Ажлын газар: Албан тушаал: Эрдмийн зэрэг:

Хишигзундуйн Монхтувшин Ходоо аж ахуйн их сургууль Багш Докторант 19 Салбарт ажилласан жил:

Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:

- ~ Хот суурин газрын ландшафтын архитектур төлөвлөлт
- Жимс цэцэрлэгийн лаидшафтын архитектур төлөвлөлт
- ~ Сум орон нутгийн ногоон байгууламжийн төлөвлөлт
- Цахим эдийн засаг, бодлого ба шилжилт

САНГИДОРЖИЙН ОДОНГЭРЭЛ:

Овог, нэр: Ажлын газар: Албан тушаал: Эрдмийн зэрэг: Салбарт ажилласан жил: Сангидоржийн Одонгэрэл Хөдөө аж ахуйн их сургууль **Garm** Докторант 16

Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:

- Хот суурин газрын ландшафтын архитектур төлөвлөлт
- ~ Чимэглэлийн ургамлын ган хүйтний стресс
- ~ Ногоон байгууламжид чимэглэлийн ургамлыг сонгох

АГВААННАМХАЙДОРЖИЙН БЭЛГҮҮН:



Овог, нэр: Агвааннамхайдоржийн Бэлгүүн Ходоо аж ахуйн их сургууль Ажлыя газар: Албан тушаал: Багш Эрдмийн зэрэг: Докторант Салбарт ажилласан жил: 11

Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:

- ~ Хот суурин газрын ландшафтын архитектур төлөвлөлт
- ~ Олон улсын ногоон байгууламжийн систем
- Суурин газрын экосистемийн өөрчлөлт



ДАМБЫН ХАНДСҮРЭН:

Овог, нэр: Ажлын газар: Албан тушаал: Эрдмийн зэрэг: Салбарт ажилласан жил:

Дамбын Хандсурэн Хөдөө аж ахуйн их сургууль Багш Докторант, дэд профессор 13

Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:

- ~ Ургамлын физиологи
- ~ Цэцэрлэгжүүлэлт
- ~ Ургамлын стресс
- ~ Стресс физиологи

БАТХУЯГИЙН ОРГИЛСАЙХАН:



OBOT, HOP: Ажлын газар: Албан тушаал: Эрдмийн зэрэг: Салбарт ажилласан жил:

10

Судаятааны нарийнчилсан чиглэл:

~ Ойн систем, түүний ногоон байгууламжийн төлөвлөлт

Батхуягийн Оргилсайхан

Ерөнхий инженер

Магнстр.

Үндэсний цэцэрлэгт хүрээлэн ОНӨТҮГ

Зүлгийн ургамлыг нутагшуулах судалгаа

ЖАДАМБААГИЙН БАТБАЯР:



Жаламбаагийн Батбаяр Цаг уур, орчны шинжилгээний газар Орчны шинжилгээний хэлтсийн дарга Доктор 20

- Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:
- ~ Агаар мандал, уур амьсгалын хувьсал өөрчлөлт
- Агаар мандлын аэрозолын оптик шинж чанар
- Агвар мандлын цацраг тархалтын загварчлал
- Агаарын бохирдол
- Агаарын чанарын мониторинг

ӨЛЗИЙБАЯРЫН БАТДОРЖ:



Овог, нэр: Ажлын газар: Албан тушаал: Эрдмийн зэрэг: Салбарт ажнлласан жил:

~ Ой зүйч

Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:

~ Ногоон байгууламжийн арчилгаа

Олийбаярын Батдорж Үндэсний цэдэрлэгт хүрээлэн ОНӨТҮГ Арчилгааны ниженер Бакалавр 10

ГАН-ОЧИРЫН ДАВААЖАРГАЛ:



Ган-Очирын Даваажаргал Нийслэлийн Агаарын бохирдолтой тэмцэх газар Хэлтсийн дарга Магистр Салбарт ажилласан жил: 12

Судалгааны наряйвчилсан чиглэл:

- Агаарын бөхирдолд үзүүлж буй нөлөөллийн судалгаа
- ~ Агаарын бөхирдлыг бууруулах ажлын эдийн засгийн үр ашгийн тооцоо

ЧОНОХҮҮГИЙН СОНОМДАГВА:



Овог, нэр: Чонохуугийн Сономдагва Ажлын газар: Монгол улсын их сургууль Албан тушаал: ХБООИТ-ийн эрхлэгч, професс Эрдмийн зэрэг: Доктор Салбарт ажилласан жил: 20

Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:

- ~ Агаарын чанарын судалгаа
- Хүрээлэн буй орчны доройтлын үнэлгээ
- ~ Хот суурин газрын бохирдлын судалгаа

Сумъяасурэнгийн Эрдэнэцогт

"Public Lab Mongolia" TEE

Гүйцэтгэх захирал

Магистр

15

ОЧИРЫН АЛТАНСҮХ:

- Овог, нэр: Ажлын газар: Албан тушаал:
- Очирын Алтансух Монгол улсын их сургууль Профессор
- Эрдмийн зэрэг: Доктор Салбарт ажилласан жил: 21
- Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:
- ~ Усны чанарын үнэлгээ
- ~ Голын урсцын ба чанарын загварчлал
- ~ Голын сав газрын загварчлал
- ~ Гадаргын усны мэдээллийн сан ба зураглал
- ~ Хотын усны менежмент

ДАМДИНБАЗАРЫН ӨНӨРЖАРГАЛ:



- Дамдинбазарын Өнөржаргал Засгийн газрын хэрэгжүүлэгч агентлаг усны газар Усны нөөцийн хэлтсийн дарга Доктор 32
- Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:
- ~ Усны нөөц

Овог, нэр:

Ажлын газар:

Албан тушаал:

Эрдмийн зэрэг:

- ~ Усны горим ~ Усны экологи
- ~ Усны ашиглалт
- ~ Усны менежмент

СУМЪЯАСҮРЭНГИЙН ЭРДЭНЭЦОГТ:



Овог, нэр: Ажлын газар: Албан тушаал: Эрдмийн зэрэг: Салбарт ажилласан жил:

Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:

- ~ Иргэдийн оролцоотой газрын зураглал
- ~ Зайнаас тандан судлах
- ~ Газрын бүрхэвчийн зураглал
- ~ Ойн зураглал
- ~ Орчны бохирдол

Салбарт ажилласан жил:

БАЛГААГИЙН АМАРСАНАА:



Бадгаагній Амарсанаа ШУА, Хюмя, химийн технологийн хүрээлэн Лабораторийн эрхлэгч

Эрдынйн хэрэг: Доктор

- Салбарт ажилласан жил: 20 Судалгааны нарийнчилсан чиглэл:
- ~ Усны чанарын үнэлгээ
- Усны органик бүрэлдэхүүний судалгаа
- Үйллээрийн болон байгалийн хор судлал
- Химийн экологийн менежмент
- Хүрээлэн буй орчны судалгаа, менежмент

ЛХАНААГИЙН ӨНӨРЖАРГАЛ:



Лханаагийн Өнөржаргал Овог, пэр: Ажлын тазар: Монголын Мянганы сорилын сан Албан тушаал: Усны салбарын тогтвортой байдлыг хангах төслийн захирал Эрдмийн хэрэг:

Marnerp.

Тослийн чиглэл: ~ Мянганы сорилтын II Компакт гэрээний хүрээнд

Onor, 100:

Ажлын газар:

Албан тушаал:

Эрдмийн тэрэг:

Салбарт ажилласан жил:

~ Улаанбаатар хотын ус хангамжийн урт хугацааны тогтвортой байдлыг хангахад чиглэсэн бодлого, хууль эрхгүйн орчны шинэчлэлийг дэмжих, институтийн чадавхыг сайжруулах төсөл

ГАНБААТАРЫН ЖАВХЛАНТӨГС:



Ганбаатарын Жавхлантегс Монгол дахь Америкийн Худалдааны Танхим Бодлого харнуцсан захирал Магистр 16

Судалгааны нарнікичносан чиглол:

- Замын түгжрэл ба шийдлүүд, олон улсын туршлагууд
- Хөгжлийн салбаруудын тулгамдсан асуултууд ба шийдлүүд
- ~ Гадаадын хөрөнгө оруулалтыг измэгдүүлэх ба бизнесийн орчныг саймруулах
- Цахим здийн засаг, бодлого ба шилжилт

АЛИМААГИЙН НЯМЛОРЖ:



Овог, нэр: Ажлын газар: Албан тушаал: Эрдмийн зэрэг:

Алимаагийн Нямдорж Эрүүл мэнд, нийгмийн бодлогын хүрэмлэн Тэргүүн Магистр

- Судалгааны нарийичилсан чиглэл:
- ~ Хатуу хог хаягдлын менежмент

7

- ~ Нийгмийн эрүүл мэнд
- Хүний зан үйлийн харилцаа холбоо

БАНДИЙН МӨНХЖАРГАЛ:



Овог, нэр: Ажлын газар: Албан тушаал: Эрдмийн зэрэг: Салбарт ажницасан жил:

Бандийн Мөнхжаргал Улаанбаатар хотын Захирагчийн ажлын алба Мэргэжилтэн Бакалавр 11

Судалгааны нарийвчилсан чиглэл: ~ Хог хаягдлын менежмент

БАТЦЭНГЭЛИЙН ЭНХЧИМЭГ:



Овог, нэр: Батизнгэлийн Энхчимэг Ажлын газар: МУИС, ХШУИС-ийн ХБООИТ Албан тушаал: Багш Эрдмийн зэрэг: Доктор Салбарт ажилласан жил: 13

Судалгааны варийвчилсан чиглэл:

- ~ Хүний эрүүл мэндийн эрсдэлийн үнэлгээ
- ~ Хүнд элементийн тархалт, эх үүсвэр
- Хүрээлэн буй орчны бохирдол

ДАМИРАНЫ УУГАНЗАЯА:



Овог, нэр: Ажлын газар: Албан тушаал: Эрдмийн зэрэг: Салбарт ажилласан жил: Дамираны Ууганзаяа Zero Waste Club Үүсгэн байгуулагч Бакалавр 3

Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:

Zero Waste Management

БАЯРААГИЙН БУЛГАН:



Овог, нэр: Баяраагийн Булган Ажлын газар: Албан тушаал: Эрдмийн зэрэг: Магистр Салбарт ажилласан жил: 4

Хоргуй Монгол ТББ Удирдах зөвлөлийн гишүүн

Судалгааны нарийвчилсан чиглэл:

- ~ Ногоон хөгжлийн бодлогын асуудал
- ~ Уур амьсгалын өөрчлөлт
- ~ Хог хаягдлын менежмент

Appendix 6: The meeting sheet to collect solutions on the topic



АСУУДАЛ:

Улаанбаатар хотод сүүлийн жилүүдэд хотжилт эрчимтэй явагдсанаар байгаль орчны доройтол бий болж цаашлаад хүн амын эрүүл мэндэд сөргөөр нөлөөлөх хэмжээнд хүрээд байна. Тухайлбал газрын бүрхэвчийн өөрчлөлтөд тулгуурласан цөлжилтийн судалгаагаар 2009-2019 оны хооронд хотжилт 87%, цөлжилт 19 дахин нэмэгдсэн бол ургамал 22%, ус 5%, ой мод 11%-р тус тус багассан нь Улаанбаатар хотод газрын доройтол, цөлжилт явагдаж байгааг харуулж байна.

шийдэл:

Ойрын хугацаанд (1-3 жил):

- 1. Хууль эрх зүйн орчныг сайжруулах
- 2. Бохирдуулагч эх үүсвэрүүдийг багасгах, хотоос гаргах
- 3. Гэр сууцны хорооллын айл өрх бүр стандарт хангасан ариун цэврийн байгууламжтай болох
- 4. Хэрэглэсэн усаа цэвэршүүлэн дахин хэрэглэх
- 5. Голуудыг сэргээх, хамгаалах арга хэмжээ авах

Дунд ба урт хугацаанд (3-10 жил):

- 6. Сэргээгдэх эрчим хүч, шингэн болон хийн түлшний хэрэглээг нэмэгдүүлэх
- 7. Ойжуулах, цэцэрлэгт хүрээлэн байгуулах
- 8. Гадаргын болон газар доорх усны бохирдлыг арилгах, хамгаалах, усны чанарыг сайжруулах
- 9 Дархан цаазат газрын хязгаарлалтын бүсийн даацыг хэтрүүлэхгүй газар ашиглах
- 10. Биогеоценозын бүтцийг сэргээх, хадгалах
- 11. Зэрлэг амьтдын улирлын чөлөөт нүүдлийг хангах, биологийн янз байдлыг хамгаалах зорилгоор экологийн коридорын сүлжээ байгуулах

×

Оролцогч таны санал	болгож буй шийдэл:
at the second se	

Оролцогч таны сан	ал болгож буй шийдэл	:	5 Eaury mation	
1. Morecer	apracou Eagrices	5 Swanur 20	priou monuelper	(p
3. allan xaarr	y joproce xyrs	abax apra xoun	un ayou on j nor rochrashard a naw orgop the	TOPUUN
Таны мэдээлэл:		10	07	
Овог, нэр: В. Л.	yrnynog	Утасны луга	an: 99016160	

Ажлын газар: ЛМСЛ

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: non yugene zomazag поч поли сийа morn bog moi remau epuna ? MAD 1. Verenog TH 2. 80 uic 774 3. Таны мэдээлэл: S. Sanzpour Овог, нэр: 88902901 Утасны дугаар: Ажлын газар: NOUC Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. TONOXUUH 3AM TANGAL XOTOOC 2. con onon 3. 10 XOPOONON BUE Таны мэдээлэл: Овог, нэр: Утасны дугаар: Ажлын газар: Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: Scepher em Rauca manerell 1. iell arbuery see ga uae noe beening carine Sync Sou 2. opresser youm anoper rychly 3. Such unar, 6 801 7. Таны мэдээлэл: Утасны дугаар: Овог, нэр: Ажлын газар:

"Urbanization and the environment – 2021" report of stakeholder engagement and consultation meeting "Issues and Solutions"

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1.1 3 Таны мэдээлэл: 29088 Овог, нэр: 🖌 Утасны дугаар: Ажлын газар: 1 12 Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. hu 2. 3. Таны мэдээлэл: Овог, нэр: Утасны дугаар Ажлын газар Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

1. Homanne CHOH NU обестерия Der 2. 44xai 2. drya Majaus eleculu Ja 3. Tak 100 3. Jagas Таны мэдээлэл: noszeou Овог, нэр: Д. Уареданныен Утасны дугаар: 618 Ажлын газар: 13 Убесс, ROA Monurepeux

Оролцогч таны санал болго	ож буй шийдэл: — Хөгччил	1
1. Duper agross aant	whighy is cardap acopyour yarras, cy ranzays	au HURLOT
2. donen 4020hop over	non much by a bourong no new powy yy nour - 2 cause	pyrox
	une un soud hour una up THUM 5-? Neran, popranene	
Таны мэдээлэл:	10 0	
Овог, нэр:	Утасны дугаар: 100//10	
Ажлын газар:/МДС	1°	

2

1



СЭДЭВ: ХОТЫН УСНЫ МЕНЕЖМЕНТ

АСУУДАЛ:

- ~ Усны хэрэглээ байнга өсөн нэмэгдэж байна
- ~ Хотын цэвэр ус нөөцийн хомстолд орох, хүрэлцэх эсэх
- Усны нөөцөд тулгуурласан зөв менежмент байгаа эсэх
- Шинэ суурьшлын бүсүүдийн усны асуудлуудыг хэрхэн зохицуулах вэ? хаанаас усыг нь хангах, нөөц хүрэлцээтэй эсэх
- Улаанбаатар хотын төвлөрсөн ус хангамжийн 7 эх үүсвэрээс доор хаяж 2 эх үүсвэрийг усны чанар, эрүүл ахуйн байнга мониторинг хийж хянах
- Төвлөрсөн бус усан хангамжийг усны чанарыг байнга хянаж, бохирдлын хяналтыг илүү олон үзүүлэлтээр хэмжих
- Ус түгээх газраас хэрэглэгчид очих шугамуудын засвар, усны эрүүл ахуйн байдлыг сайжруулах
- Усны хангамж, ариутгах татуургын үйлчилгээний өртгө, зардлыг бүрэй нөхөх, санхүүгийн хувьд чадавхжуулах

шийдэл:

Ойрын хугацаанд (1-3 жил):

- 1. Ус цэвэршүүлэх байгууламж барих, ашиглалтад оруулах
- 2. Усны нөөцийг хэмнэх зорилгоор хаягдал усыг боловсруулан ашиглах

×

Jop supcovery	ensurayou	Sauroa	I can all	wys our	maay rura	vanaary ray	in my
Gypm gry	×	San Eyy rac		gamore		caupar autoria	years for the
dogor un agu	un apprimu sourone,	Say raa Sop 75 Ho	yy hox	caBut	crawa	6 2002 J	AT II
ны мэдээлэл:							
ог, нэр:	C. O O U UPAL		Утасн	ы дугаар:	1 ODCHIJU)	
лын газар:	amac						5.

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 4741 carfa ropen rugger 2. mu nun nosountar Sy coreap 3. Таны мэдээлэл: Овог, нэр: 58902901 Утасны дугаар: Ажлын газар: Vopa (Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: Jean 2. 3. usun Таны мэдээлэл: 0 Овог, нэр: 101 Утасны дугаар: Ажлын газар Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: Hugbop and anying ra xopore isu anur 19904 1. Soulox 2. 3. Таны мэдээлэл: 89041020 Овог, нэр: KAD Утасны дугаар: Ажлын газар: _____

"Urbanization and the environment – 2021" report of stakeholder engagement and consultation meeting "Issues and Solutions"

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. K daus 2. 3. delle Таны мэдээлэл: Овог, нэр: Утасны дугаар: _ 9213167 Ажлын газар: Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: ICIT-no 7 2x yeb gruin your canaport ogop sysang sanagat. Xum, van isimas Mivs0900:2018 colour hunapp Xanaau ye 7 caurur 1. von xontailerin xybuin zysuut 40 xahranse LON C un 2. anuruan your rai xqua ronos yener cab (ye zoor, ragramax)-ner guyye (72 reproduce up Sauga race 3. ap xui 1TOUL LIYEme Insustien baung Таны мэдээлэл: 89041020 Б. picora Утасны дугаар: Овог, нэр: 4(41 Ажлын газар: Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

1. ron 40 unk ami AALTAN youge TRAIL 2. Tan Ta 2 rale such Xyy ar monue 3. yenor urrutopun acon 2 with Sawbyrohry Sairon, yaally Таны мэдээлэл: A Lugar una Овог, нэр: 910,96009 Утасны дугаар: 90,9 Ажлын газар: 1

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: I'd remove mobiofiere 1. te xaman secure alon gah seener 1020 2. 3.95 uymar grown myyp soo 201 xomun 30puly can setult "uco yener Doc Таны мэдээлэл: can Овог, нэр: manufly Утасны дугаар: 9039 Ажлын газар: pomanucción maron 0. Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. ere 2. 3.

Таны мэдээлэл: 3114416 Овог, нэр: Утасны дугаар: Ажлын газар

Tobuquer year norrasmun nom Jacungo Somaron	Sorry sun	Sconggen your to
	S. Ionk	
	3	
аны мэдээлэл:	_ Утасны дугаар:	87525235
клын газар: 04.94 - 2008		

Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP 53/79 curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: – Ус 1. Thobrogeneeur Maan. Unmagn Sycag auuryygaa norreyyum y 2. John 45 noncer molecier unrerequin 3. AAK nyunisa mambaren yause Таны мэдээлэл: OBOR, HOP: Macanoncon Cyngaupui Vraches dyraap: 80779597 Ажлын газар: _____УИС

mar

fins fundage ungenene syloos	. Cagnon	ye	auumar	Terkonon	u our	Somox
Усал галиках, ганраах талаар шадонене тусоог	. bonoo	SOROH	yaena	year k	yount age	ian
аны мэдээлэл:	. Yeaa	ranker	, rauprax	raraap	usgon	AL TYLDON
	аны мэдээлэ	л:			æ	

1

Urban Resilience and Adaptation for India and Mongolia: 619050-EPP-1-2020-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP 54/79 curricula, capacity, ICT and stakeholder collaboration to support green & blue infrastructure and nature-based solutions



СЭДЭВ: ХОТЫН НОГООН БАЙГУУЛАМЖ БА ТЭРБУМ МОД ХӨДӨЛГӨӨН асуудал:

- Монгол улсын хэмжээнд 2020 оны байдлаар нийт нутаг дэвсгэрийн 76.9% ямар нэг хэмжээгээр цөлжилтөд өртсөн байна.
- ~ Монгол улс нүүрсхүчлийн хийн ялгарлыг 2030 он гэхэд 22.7 хувь бууруулна гэж Парисын гэрээнд гарын үсэг зурсан.
- Дэлхийн эрүүл мэндийн байгууллага нийгмийн эрүүл мэндийн асуудалд анхаарлаа хандуулж, хот бүрд нэг хүнд хамгийн багадаа 9м2 ногоон байгууламж ноогдож байх ёстой гэж үзсэн байдаг. Харин нийслэл Улаанбаатар хот 5.1м2 талбай ноогдож байна.
- Хот суурин газрууд ландшафтын архитектурын хөгжлийн төлөвлөгөөний зураглалгүй.

шийдэл:

Ойрын болон дунд хугацаанд:

- 1. Агро-ойжуулалтыг буй болгох
- 2. Мод үржүүлгийн газруудыг нэмэгдүүлэх
- 3. Эрх зүйн баримт бичгийг сайжруулах
- 4. Мэргэжилтнүүдийн орон тоог буй болгох
- 5. Хот суурин газрын ландшафтын архитектур төлөвлөлттэй болгох
- 6. Улаанбаатар хотын иргэдийн амрах, зугаалах, чөлөөт цагаа боловсон өнгөрүүлэхэд зориулан хотын чанартай, дүүргийн чанартай цэцэрлэгт хүрээлэнгүүдийг тоог нэмэгдүүлэх

×

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

remun ochecine ouro mapauier unmorer obar begeoro, moreobearemuir Sau upperauenceell were stream ragan goen road relientestated 2. 200 rene greax. nun nangoua com, releccor a ulerm uereone bait placence serapas ouged 0 Таны мэлээлэл: Овог, нэр: Утасны дугаар: Domaneriei aint Ажлын газар

"Urbanization and the environment – 2021" report of stakeholder engagement and consultation meeting "Issues and Solutions"

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

1. Hereen Fait бые заасан хуун work yyu as yragg 3. So Mohrmunk Таны мэдээлэл: Texace Овог, нэр: Д. Уарес аленан тасны дугаар: 99719618 Ажлын газар: Ренен Уленно Уленновал in the aupa

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. Lynn grosp napuur dyn mooyoquel runn water manux 2. manganmunican yn gynmou mooyoouar xuis 3. daugai maput xhou/ Таны мэдээлэл: Овог, нэр: Утасны дугаар: 80217488 Ажлын газар: ___ MYUC - Orbyman

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: Sapeneon Survey 1. een ar 1 20 2. Dairyy we arben yeigan xeldoor ca 3. Таны мэдээлэл: Утасны дугаар: <u>99716969</u> Овог, нэр: Baenay Samderg Ажлын газар: Michally reag maple 755

Xami cyypun	sollen nee oon	Sain By rall to well	Kapulit	nua cent	Sanos Martan
100	2				
ны мэдээлэл:					
ог, нэр:	60jextopal	Утасны	дугаар:	86051130	7
	Valuence				

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. 0, 2. TEKTYP opot Baun 3. 1190 Таны мэдээлэл 660 MOUXTEL Овог, нэр: Утасны дугаар: Ажлын газар:

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

2. 3. Out Таны мэдээлэл: Овог, нэр: 🔏. Aus 290 5800 Утасны дугаар: Ажлын газар:

. / 0 6 Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: NON rol 2 0 1 3. Таны мэдээлэл: 88/144/6 Овог, нэр: Утасны дугаар: Ажлын газар: Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. syn, upm, and opx som opensox b? 2. 180,000 up conscillan aire opx xamenyaa nog tymiz, 3. une, noxisal mun. Таны мэдээлэл: 8611 8866 Овог, нэр: Утасны дугаар: Ажлын газар: Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: – И, Б 1. Mogree anuna onos barberax, 2. Baacner 18axen PAULA 3. KONTOK unabereaa yerras Kaulanaa UNH Jay gan opungoo angeax Таны мэдээлэл: OBOF, HOP: Optoberap Omound Утасны дугаар: 99869720 MYTLE - YTC-MCYT Ажлын газар: _ HORDOH KAYS



- Авто замын хөдөлгөөнд оролцогчдын 52% ажил-гэртээ ирэх-очих, 25% хүүхдээ сургуульцэцэрлэгт хүргэж өгөх зорилготой.
- Замын хөдөлгөөнд оролцогчдын 49% хувийн унаагаар, 39% автобусаар зорчдог.
- Дэлхийн томоохон хотуудад 1000 хүн тутамд 3-4 такси байдаг бол Улаанбаатар хотод 1000 хүн тутамд 0.4 бүртгэлтэй такси ноогдож байна.
- Авто замын хөдөлгөөний дүрмийн хэрэгжилт хангалтгүй.

шийдэл:

Ойрын хугацаанд (1-3 жил):

- 1. Нийтийн тээврийн цагийг уртасгасан цагаар ажиллуулах, 05.30-00.00 цагт шилжүүлэх
- 2. Дугаарын хязгаарлалтын хэрэгжилтийг хангах
- 3. E-Police аппликейшныг иргэдэд сурталчлах, иргэдийг урамшуулах
- 4. Явган зам, дугуйн зам, авто замын гарц хаасан орц гарцыг чөлөөлөх
- 5. Насжилт өндөртэй авто машины хэрэглээг татварын аргаар хязгаарлах
- 6. Хотын төвийн хэсгээр зорчих хөдөлгөөнийг цагийн хязгаарлалтай эсвэл төлбөртэй болгох
- 7. Техникийн хяналт, оношилгоог бодитоор, үнэнчээр явуулдаг болох

×

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

* 1. Huumuur mostruur oprus yaraay byysaa 1 m ns: Kulose ruulay grain 1	N ARAMIC HAM 9:00 varaac satu	an runng	musimoop
2. tar sharing yunultor aman, 3. Mara yuruno mangyyun	non / non manyung	. notryppis	це -
Таны мэдээлэл:			
Овог, нэр: Л. Онутон	Утасны дугаар:	99 147065	
Ажлын газар: УбЗАА			

- Шар талбай-торгууль: Замын уулзварын шар талбай руу орсон, бусдын хөдөлгөөнд саад учруулсан бол торгох
- 9. Татвар-төлбөр-урамшуулал: Автомашины татвар, зам ашиглалтын бүсчилсэн төлбөр тогтоохтой зэрэгцэн уг татварыг явган болон дугуй унадаг хүмүүст урамшуулал хэлбэрээр олгох, үүний тулд унадаг дугуй бүрийг бүртгэлжүүлэх
- 10. Нийтийн хөдөлгөөнд саад учруулахуйц засвар үйлчилгээг зуны улиралд, шөнийн цагаар хийх
- 11. Такси менежмент: Зөвхөн дуудлагын такси үйлчилгээ, хотхоны такси үйлчилгээг нэвтрүүлэх
- 12. Сургууль-ажилчдын автобус: Сургуулийн автобуснаас гадна ажилчдын автобус хөтөлбөр хэрэгжүүлэх (100 дээш ажилтан)
 - 13. Авто машин барьцаалсан зээл, өндөр насжилттай авто машины лизингийн худалдааг зогсоох
- 14. Цагийн зөрүү: Ажил цуглах, тарах цагийг нийслэлийн бүс бүрээр зөрүүлэх, жишээ нь
 Сүхбаатарын талбайг тойрсон Бага тойргийн албан байгууллага, ажилчдын тоог гаргаад 07:30-08:00, 08:00-08:30, 08:30-09:00 гэсэн байдлаар хуваарилах
- 15. Ухаалаг зам: Нийслэлийн авто замын нийт сүлжээг (үндсэн, туслах) хамарсан, нэг цэгээс нөгөө рүү хамгийн дөт бөгөөд хурдан хүрч болох хувилбарыг боловсруулж, жолоочид мэдээлэх гар утасны ухаалаг программ зохиож, хэрэглээнд үнэгүй нэвтрүүлэх / UB engineering/
- 16. Бүтэн зам: Зам засварын ажлыг зөвхөн шөнийн цагаар, богино хугацаанд хийх
- 17. Авто машин жолоодох эрхийг 20 наснаас эхлүүлэх

Дунд ба урт хугацаанд (3-10 жил):

- 1. Тээврийн хэрэгслийн "Цахим гэрчилгээ" нэвтрүүлэх ажил
- 2. Замын өргөтгөл, уулзварын нэвтрүүлэх багтаамжийг нэмэгдүүлэх
- 3. Тээврийн хэрэгслийн эрэмбийн дагуу хотын хөдөлгөөнд зохицуулалт хийх
- Гэрлэн дохио-мэдрэгч систем-газар доорх гарц: Гэрлэн дохионы тоог багасгаж, мэдрэгч системд шилжүүлэхтэй зэрэгцэн явган хүний газар доорх гарцыг төв уулзваруудад нэмэгдүүлэх
- 5. Амьдралын хэв маягийг өөрчлөх
- 6. Хэт хуучин авто машиныг устгах бодлоготой болох

×

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

¹ UB Engineer	ing' increasing	aun Y63AA aac sog yerpygraa : 199069	2748 1
<u>.</u>			
Ганы мэдээлэ.	1:		
Овог, нэр:	1. Oraymmore	Утасны дугаар:	99147065
Ажлын газар: _	453AA		

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. 7 eara DAN uppy NOL room rawaar Gyenap Rejol roomin engry Rucia 2 Joura 2010/ 1000/ ur im seggh ali al, yp 3. Таны мэдээлэл: OBOT, HOP: Ofangpare Утасны дугаар: 88902901 AMAC Ажлын газар: Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: HOLDOKOL aylymini manunar Majourowy Koy. rappor, opyy roxage 1. Suen olooun sum in al Apren 2. 3. Таны мэдээлэл: Овог, нэр: K605/130 Утасны дугаар: MAUC Ажлын газар: 5 Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: XAMTUUH ron Hb H-3AMB/H 1. 2. 0100720 3. Таны мэдээлэл: Утасны дугаар: Овог, нэр: Ажлын газар:

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: Lepoo 1. mun Tomur 2. unna romain Abrah zacooun udapanaraman HAMMAN Car 3 WAT rarah noroblaim andors, jorcealler usmorgyynox weapgilaraman maar Таны мэдээлэл: Овог, нэр: M. Dramousn Утасны дугаар: 9199 0824 Ажлын газар: Traansaamo 3aruparmin romun anda Anaroln

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

10 Unimizi youron romben uauuny robion neermu 2 nadhia TROP ere mo rareean In yer 0 mullet acon ared uin raim monn Mempo m audu Таны мэдээлэл: recum ul Овог, нэр лугаар Ажлын газар: U bomansequeine

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

5

Ажлын газар:

1. MU 2. 3. Таны мэдээлэл: 990178 47 Овог, нэр: Утасны дугаар: ___

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. Hummin mospuur monum usungyun (BRT LRT. All m manun symoule more 20.1202 Kannoman garacan asuaar 2. Noran snocrox (Stran 2 Aull Hannoughor ramin Hox Jonus ap soran zamur emon banone, seran man , 3.0prunz iar abmoor cano Farras 3. ragemin comos sil Jona 9.11390 unin myile Таны мэдээлэл: www Овог, нэр: M Croynouron 91990624 Утасны дугаар: Hanparrun poraloun Lapusaman area Ажлын газар: romousi nana NU Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл 1 2. 3. Таны мэдээлэл: Овог, нэр: Утасны дугаа Ажлын газар: Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: HITLE TOBEN TALRAP 42921 4000 1. Eartha [ougy 1 xyzm Macum 2. Not San 241al This . Jam Torophu Epgisco Ton Asran Marguneac 3. 3aul grand ollox. 20470 Таны мэдээлэл: Овог, нэр: J. MBlanneury. Утасны дугаар: 99114285 knorn we cypryyMo Ажлын газар:

	и ирлодод хуртогимитый атинуулах
аны мэдээлэл:	
эвог, нэр: <u>П. Оргодол</u>	Утасны дугаар: <i>9161707</i> 4
Ажлын газар:	
Оролцогч таны санал болг	ожбуй шийдэл: -Хозолгооц
1. Menyes nuis	1. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. Juppon zau	
3. Durien ongoge	normeremore opergegese new m, newyruin
1. • . /	auunsar.
Таны мэдээлэл:	
	ал Сундайний Утасны дугаар: 80779597
Овог, нэр: <u>Масактари</u>	<u>ал Сундайний</u> Утасны дугаар: <u>80779597</u> - оющтак
Овог, нэр: <u>Масактари</u>	
Овог, нэр: <u>Масактари</u>	
Овог, нэр: <u>Иасак мари</u> Ажлын газар: <u>и чис</u>	- сюутак гож буй шийдэл: - Хоудлгооц
Овог, нэр: <u>Иасак мари</u> Ажлын газар: <u>и У</u> ИС	- оюутак гож буй шийдэл: - Хоуолгооц нашлуунгоу
Ажлын газар: <u> </u>	- Оюутак Тожбуйшийдэл: - Хоуолгооц н. кургозит паноцургод быт болгох ог., амиан аршилах тарак цалиск
Овог, нэр: <u>Масак мари</u> Ажлын газар: <u>МУШС</u> Оролцогч таны санал боли 1. <u>Автобускег</u> орги 2. <u>Сурцуу</u> изизрх	- Оюутак Тожбуйшийдэл: - Ходолгооц н. кургозин ношогодургод ог. алион алигиал горак цалий куварийн обргиок, Аналем
Овог, нэр: <u>Насак мари</u> Ажлын газар: <u>МУШС</u> Оролцогч таны санал боли 1. <u>Ав тобуског</u> орги 2. <u>Сурцууль</u> изизрх	- Оюутак Тожбуйшийдэл: - Ходолгооц н. кургозин ношогодургод ог. алион алигиал горак цалий куварийн обргиок, Аналем

Оролцогч таны санал болго:	к буй шийдэл: <i>— Хорон</i> тооц	
V. This case nien jauou		caning yy nox many narazan X
	eap Same, represent vacrage	ousepuier offer.
3. La naving var johner a	standing , by my y Jay has neces	nau sy Tooyokyy nuu nau cau ypack naay nara bars,
Таны мэдээлэл:		= <u>J</u> ,
Овог, нэр: СОркира	Утасны дугаар:	scashiso.
Ажлын газар: дон ис	aa	

•

.



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union







хотжилт ба хүрээлэн буй орчин зөвлөлдөх уулзалт UbE-2021

2021 оны 12-р сарын 16 өдрийн 09:00 - 14:00 цагт МУИС-ийн Номын сангийн 5 давхар, 502 өрөө

СЭДЭВ: ХОТЫН АГААР ОРЧИН

АСУУДАЛ:

- Сайжруулсан шахмал түлш хэрэглээнд бүрэн нэвтрүүлсэн 2020 оныг дээрх 2016 оны суурь түвшинтэй харьцуулахад РМ2.5 тоосонцор 105 мкг/м3 буюу 59%-аар, РМ10 тоосонцор 132 мкг/м3 буюу 52,6 %-аар, тус тус буурсан байна
- 2021 оны 11 дүгээр сарын байдлаар Улаанбаатар хотод нийт 661,348 хөдөлгөөнт эх үүсвэр тоологдсон ба 2020 онд нийт 610,191 тоологдож, өмнөх оноос 51,157-р нэмэгдсэн.

шийдэл:

Ойрын хугацаанд (1-3 жил):

- 1. Агаар орчны бохирдлыг бууруулах чиглэлээр авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ:
- Таван толгой түлш ХХК-ийн сайжруулсан шахмал түлшний зүүн бүсийн үйлдвэрийг бүрэн хүчин чадлаар нь ажиллуулах
- Сайжруулсан шахмал түлшний үйлдвэрлэлд технологийн шинэчлэл хийх, агаар дахь хүхэрлэг хийн агууламжийг бууруулах

Дунд ба урт хугацаанд (3-10 жил):

- 4. Түүхий нүүрсний хэрэглээг үе шаттайгаар бүрэн халах
- 5. 2022 онд 100 кВт-аас дээш хүчин чадалтай 174 усан халаалтын зуухны түүхий нүүрсний хэрэглээг хязгаарлаж суурин эх үүсвэрээс үүсэх агаарын бохирдлыг 16.5%-аар бууруулна.
- 6. Авто тээврийн хэрэгслээс ялгарах агаар бохирдуулах бодисын хаягдлыг бууруулах

×

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

mucel block een melecheon yean xamalene 2. " maye yaunan tem

Таны мэдээлэл:

Овог, нэр:	O. Junny	rea	Утасны дугаар:	9545	9039
Ажлын газар:	myA;	Foma	истиет утр	0	
_	/	2.			/

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. Homo manuar Yyer In acceptra Farenjen 2. 3. Таны мэдээлэл: y Овог, нэр: Утасны дугаар: 88902901 Ажлын газар: Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: Saurda Sorall 44 jour KANALAH ILAH range on 1. Jan rad Totol dury rean APT MI TH MYY NE MUL ranapou 2. Wall A 3. Таны мэдээлэл: 86051130 Овог, нэр: Утасны дугаар: XAAUC Ажлын газар: Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. 7 TOOC UX BOCTOP. MMAU 2. 3. Horoon 3.UNATT 70108 SOXULTO CYTAX Таны мэдээлэл: Овог, нэр: Лишин Утасны дугаар Ажлын газар: 🥢

"Urbanization and the environment – 2021" report of stakeholder engagement and consultation meeting "Issues and Solutions"

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

14 5 4000 3. Таны мэдээлэл: Овог, нэр: 8 Утасны дугаар: _____ Ажлын газар:

1001 Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

1. 2. N Da 3. \mathcal{C} Таны мэдээлэл: 4411 Овог, нэр: Утасны дугаар Ажлын газар

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

Mauma 1. TM Kalmulin oughop Jmaa m 2 uggeers on Lonumen Salmaan un ori using TAM 3. yxaarer Janun Таны мэдээлэл: Моч урт ougen TAGD. Immon Lyraisaen ou xoninox gueran irea 6. 30 4 200 Овог, нэр: 86118966 тасны дугаар: Jaum Ажлын газар: peround. macun

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: unsquir 1. Oxynguluk usassisa mañ 2. darrox Xynui yeur anumaraar manu 3. XYK gop anularaaraa oyn ryyman Таны мэдээлэл: Овог, нэр: _ U. Jumanzen Утасны дугаар: 80217488 MYUC - oroyman Ажлын газар: _ Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: bainum zu gy lagera = Maccup xaye 1. crangapt YUN THEM KANAG 247P. 2. 3. no xopoolous un sop ZAZAP roxun Таны мэдээлэл: Blanderauch. Овог, нэр: Утасны дугаар: 99114285 To kno von un appry y Mb Ажлын газар: N_{ij} Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: - Ягаар 1. Janen nim 2. Donugyvon unin-uin kning un, nunca 3. Таны мэдээлэл: Овог, нэр: Касантарная ___ Утасны дугаар: __*80779594* Mannie Ажлын газар: ____ УИС-

. Чрасти	nysure	rop one og	x0000, ygale	maapaa	Kngok
. <u>939</u> (Takyrau	Sonox.			
. Topooc	nsupan	baracrax,	олок су	oy y myyeax	5A
аны мэдээлэл					
вог, нэр:	Saarap C	Tronged	Утасны дугаар	4986772	0
жлын газар:	MYTUC -YT	C-MCYT.	HOTOOH	CATTOR	RAYB

.

7



СЭДЭВ: ХОТЫН ХОГ ХАЯГДАЛ

АСУУДАЛ:

- ~ Хог хаягдлаа ангилан ялгах асуудал дутмаг
- ~ Хог хаягдлаа ангиллаа гэхэд тэдгээрийг хүлээж авах байгууллага, дахивар авах цэг хязгаарлагдмал
- ~ Гэр хорооллын оршин суугчид өвлийн улиралд жилд ойролцоогоор 1,1-1,3 сая тонн түүхий нүүрс хэрэглэдэг бөгөөд жилд 198,000-230,000 тонн нүүрсний үнс хаягддаг.
- ~ Гэр хороололд өвлийн улиралд үүсэж буй нийт хог хаягдлын 49 хувь нь нүүрсний үнс.
- Гэр хорооллын 40 хувь нь хог ачилтын мөнгө төлдөггүй, зарим гэр хорооллын гудамж нарийн, өгсүүр зэрэг олон шалтгааны улмаас хогны машин явах боломжгүй байдаг нь гэр хороололд хогийг гуу жалганд ил задгай хаях үндэслэл болж байна.

шийдэл:

Ойрын хугацаанд (1-3 жил):

- Дахин боловсруулах үйлдвэр нь ямар чиглэл дээр нэн тэргүүний шаардлагатай байгааг судалгаагаар гаргаж ирэх
- Иргэдийн гар дээрээс дахивар авахад төвлөрсөн хамгийн ойр бөгөөд төвлөрөл ихтэй газрууд дээр дахивар авах цэгээ байршуулах. Учир нь дахивар авах цэгүүд ихэвчлэн хотын захаар байдаг учир иргэд байнга очиж өгөхөд хүндрэлтэй.
- ×

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

1. Tor rangen anneau enax, xyesseron orox acyygar air Syptot saughene asbeer yepera (artan Sa. 2. Nor realing annelleast herand anne Joxun distant enorgia mexicorgoing mapryyee, aum Jobanto loop

Таны мэдээлэл:

	Juxnyla		95459039
Ажлын газар:	Uly Ai	For sperfering	= xypoalon
		/	10

- Хог хаягдлын тухай хуульд заасны дагуу хог хаягдлын төлбөр хураамжийг айл өрхөөр биш иргэнээр тооцон авдаг болох
- Энгийн хог хаягдлыг цуглуулах, тээвэрлэх, ангилах, дахин ашиглах, дахин боловсруулах, дарж булан журмын хэрэгжилтийг хангуулж ААНБ, айл өрхүүдийг эх үүсвэр дээр хог хаягдлыг ангилж хэвшүүлэх
- 5. Ангилсан хог хаягдлыг тусад нь тээвэрлэдэг тогтолцоог бий болгож хөгжүүлэх
- Дахин боловсруулах үйлдвэр ямар чиглэлээр нэн тэргүүний шаардлагатай байгааг судалгаагаар гаргаж8 хөгжүүлэхэд анхаарах
- Иргэдийн хог хаягдлын талаарх боловсрол, мэдлэг, мэдээллийг сайжруулах сургалт, сурталчилгаа, нөлөөллийн үйл ажиллагааг өргөн хүрээнд явуулах
- 8. Хотод ажиллаж, амьдрах соёл, дүрмийг баталж дагаж мөрдүүлэх
- Аж ахуй нэгж байгууллагын хог хаягдлын хураамжийг эзлэхүүнд суурилсан төлбөрийн системээр шийдэх
- 10. Үйлдвэрлэгч, импортлогчийн үүрэг8 хариуцлагыг нэмэгдүүлэх
- 11. Аюултай хог хаягдлын талаарх судалгаануудыг хийх
- 12. Хог хаягдлын үйлчилгээний байгууллагуудад олгодог санхүүжилтийг тонн, жин рейсээр биш хариуцсан бүс нутагтаа хог хаягдлыг хэрхэн багасгасан, хэрхэн шинэ менежмент нэвтрүүлж ажлын бүтээмж өндөртэй ажилласнаар санхүүжилтийг олгодог бий болгох
- 13. Хог хаягдлыг ангилах үйлдвэрүүдийг ашиглалтад оруулах
- 14. Хог хаягдлын нэгдсэн дата мэдээллийн санг бий болгож хөгжүүлэх
- Сайжруулсан түлшнээс гарч байгаа үнсийг ангилж тээвэрлэх тогтолцоог сайжруулан, үнсийг ашиглан барилгын материал үйлдвэрлэлийг хөгжүүлэх

Дунд ба урт хугацаанд (3-10 жил):

- Хаяг хаягдлын үйлчилгээний байгууллагуудын бааз шинэчлэлт, техник тоног төхөөрөмжийг сайжруулах
- 17. Хог хаягдлыг ангилах үйлдвэрүүдийг нэмэгдүүлэх
- Дахин боловсруулах үйлдвэрүүдийн хүчин чадавхыг нэмэгдүүлэх, ажиллах хүний нөөцийг бэлтгэх, мэдлэг ур чадварыг нэмэгдүүлэх
- 19. Дахин боловсруулах үйлдвэрүүдийг цахилгааны төлбөрөөс тодорхой хувиар хөнгөлж, дахин боловсруулж үйлдвэрлэсэн бараа бүтээгдэхүүний худалдан авалтыг нэмэгдүүлэх хууль эрх зүйн орчны хэрэгжилтийг сайжруулах
- 20. Хог шатаах үйлдвэрүүдийг ашиглалтад оруулах
- 21. Аюултай хог хаягдлыг дахин боловсруулах үйлдвэрийг ашиглалтад оруулах
- 22. Дагуул хотоо дагаад хог хаягдлын дахин боловсруулах үйлдвэр байгуулах
- 23. Сайжруулсан түлшний үнсний орцтой цемент үйлдвэрлэх үйлдвэрийн туршилтыг хөгжүүлэх, үйлдвэрлэлийг бий болгох

×

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

2		25
3		
Ганы мэдээлэл:		
Овог, нэр:	Утасны дугаар:	
Ажлын газар:		

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:	
Jaxim Sous Bopy Therefore usk	
1. Xoz xagzgibm Tontopzz youwenex. XyBru xorBurun opox Sorounde	
2. Xopoonon WBUILIng Xor XGRIZNOW MEMERKMENT X+X. 30xus yynex	
3. Virysprvg, Soprymary napt xor xaargudain xapuyunarat. Tortanyoo vuc	in.
Таны мэдээлэл:	
Овог, нэр: <u>Г./ув сан лиемия.</u> Утасны дугаар: <u>99114285</u>	
Ажлын газар: Токно ги их сургууль.	
Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:	
1. Лил ора бур гогоо ангинан янгат халах,	
2. Ior xaarguur mamaaxryn Sanx	
3. Эт зури органия сойтерурнак.	
Таны мэдээлэл:	
Овог, нэр: <u>Ш. Литануу</u> Утасны дугаар: <u>80217488</u>	
Ажлын газар:ИЧИС - огоутан	
Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: Хо г	
1. Anglada xu 200glym acyglin af apos	
2	
3	
Таны мэдээлэл:	
Овог, нэр: <u>М. Чут</u> Утасны дугаар: <u>88114416</u> Ажлын газар: <u>ЦуцС МХХурдер</u>	
Aжлын газар: 444C AX Xumplon	

"Urbanization and the environment – 2021" report of stakeholder engagement and consultation meeting "Issues and Solutions"

Xoz Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: AL No 1. 3. Таны мэдээлэл: Овог, нэр: Утасны дугаар: Ажлын газар:

Xoz Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. XOT XARTAAN LT AHTUNAH 2. MAUUH 197 MOHTO XYDAAX 3. 6UH TAH Таны мэдээлэл: Овог, нэр: Х. Манутувинин Утасны дугаар: Ажлын газар: Xoz Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1. Fall usans' m Sec nor yry 141 2. 000 anunant Japan Alue 3. de. Таны мэдээлэл

Овог, нэр: <u>В. Бългран</u> Ажлын газар: <u>МРАИС</u>

. Taj rapram	abax -> ma	proknose,	1	
the support	, rap x grap nong	crancy Si	Lungy	ax
Myagbap Sun	Somor,	meigener	gyny	ynigespygauer
аны мэдээлэл:	grunner			8 N. 1998
Эвог, нэр: _ Сулбаатар	OTTOFUELy	Утасны д	угаар:	99867720
жлын газар: _ 419740	- YTC-MCYT	Horoo	H OF	Trae" KAYE
	2	1		
		-Xoz		
			изроля	se , respect nue
Эролцогч таны санал бо урлапт, Ког Сургуули, ужугу	roarguour	Taraap		алаар хигон сро
Cyprant, dor Cypryspie, ysysp	avarguore	Tasaap ynsg xasrjaan		
Cyprant, dor	avarguore	Tasaap ynsg xasrjaan		

l

1

Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

1.	Daxate	8	Duobgrypy	uar 4	néeptop	low	gare	ebrack u	oupgager
2	Kor	xanno	yopega	receives is	rerange	ver c	ameli	' uning	Bonox
3	Syrie	AAH6.		granux,	7.6	and the second se	puc'	to Mong	ilgepere voruer-

Таны мэдээлэл:

Овог, нэр: _	apresantap	Danonau	Утасні	ы дугаар:	99867720	
Ажлын газа	p: <u>HIGINC</u> .	-YTC-MOYT,	"Horook	CATTOR	" KAYB	

1

"МОНГОЛЫН ЭРЧМИЙН САЛБАРЫН ЗӨВЛӨХ, МЭРГЭШСЭН ИНЖЕНЕРҮҮДИЙН ХОЛБОО" ТББ-ЫН САНАЛУУД

Утасны дугаар: 99141444, 91998488

. CADA : Kombur unou dour	greasence da mapliper seed 20god 2004.
Оролцогч таны санал болгож буй шийлэл:	
1. XOM, celider gyypor, upe	1, ayyopun 20 3py 390g Isimulan
1 reg Tapelxal ungy ill	alton wytrecentson spurpas, op-
correticu garyy zypti	a fairypene you musicuit balders,
a beroncon upon dyseed	I year country cuerement goop
- our zaplacia anun	a fairing the you mustain bathley i year cannor cueremuit goops cetare cagua myraine with
unic year usono n	ropesoeune opronoop augureax,
3. mon uprade speak y	ного пунский ного, тариялан,
	speci acquireax
Таны мэдээлэл:	-
loudo	VTACHU TURAD 99141444
OBOF, HOP: Forgou appon	Утасны дугаар: <i>Э914 14 44</i>
	Sector all
Ажлын газар: Моссильно орга	unin cantapour zobrox
unpreyen uns	ueuepyygaine xouddo, T65
×	91998488

Сэдэв: Котви агаарын оргиен Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл:

218112 ochitral (Kollg 12 ill allonals Таны мэдээлэл OR Утасны дугаар: LALD Овог, нэр: 2 mento 921 xamag y Шверсен gels uis araap Ажлын газар:3 opoc and repleted

2000 of our reggy ming 5-813 mile ungof mysign our reve 200 miles 3-4 miles vy ape a sponisdot (40 22 excel m ap rice id)

Open exposer us mobe opy yscussp gyloan among dapeex, 1888m years sporess uningyyin dexception as a gai xepericies morgon, oracporce descepquois ylan wysers mup nes meadorie agepte gypre, zpringy une dyi degion apra spermon uspossucceices cygetarineg, spgneen squit an одинания ухавия ундоглонити хоседоние zolionini 4. Lou 20ula TTON yusop copore aggyour yarearrad thele aggraap xuinaon Syn Segueroch apra tourison arappour doxeepquour Saracragariques rapice acergary on yuctop is vorigon spruce xy's dan oop x sport, uaccase xorten aux yyilop an uppessparice eregos greater comuny ипина срои су учасед анодрах ис аседангуй бологов уса, ученани, замерани, замури зусти услог заселания гурс vin yr oborusp: rouso Trigsweepon mar 99197444 Moci adole granci cledappi i zobrot, reporteriou censilare mar 31 598488 PHUDicica HOLDOD Crost: Lombu Rogos coonus revenuentes Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: u rapp aunos dapus, agancentico mos 1. Ster auxiejiane 1. Racu ux xopocero zopiza in spx any unit us sociegot is moor darterax squeen solleenin, soluou dell appa xnumen abox ul usery accorrol nu daceela and alfulle may gober Sogueroop romegyer Таны мэдээлэл: Noucoo Овог, нэр: Утасны дугаар: ______ Jugneypru Ажлын газар: Шос гос muines charapore Johlox Rell 91998488 Kombile 201 zaxigod C3226: Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: и меский канина подурай ну 2 gax ouou an uppour m araap, napyan rung yuc 202000 on uguita daux good dais nat 24000 out cas appa knuness of in 32 eou mousop 3. 27 un anyyquiced xoreer ope um doración razon gosen nay Таны мэдээлэл: loudo OBOF, HOP: Forgou cypon Утасны дугаар: 99141444 houranous manceu eaesapper zobean Ажлын газар: usporegoon unsvenepyygueur Houdeo, Tob

91998488

CADO: Xomber yeno uedenaria ролиогч таны санал болгож буй шийдэл: Орош судуга узвен кото ворсейн зах зэлейн зарсия, куриссия уалуу барих - ашенчах токой уурист хогнендет, Торсейн бодот ни пара дейни оренцог их этемиот них заметрионуй барса, срои судедудад Тура гелени узвор усык их этроговон божер-угорен хадегаас И хотын узвор усык поведсейт бакае-Оролцогч таны санал болгож буй шийдэл: 1 1. ple CROU. 2 usep synautter yrigriet year raringer torall ausaoparegaa abox 11151 32 срени уся товеоронения самруреах бодеого Ушен холесдом, агоор, агрениет болердени Таны мэдээлэл: Nollo Овог, нэр: _ Утасны дугаар: 10:221 minuter spraceere cantapour zolaox, Ажлын газар illu 1998488