



# Международная правовая база в области обеспечения биологической безопасности



## КОНВЕНЦИЯ

о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (КЗХО)

(Париж, 13 января 1993 г.)

Женевский протокол  
1925 г. о запрещении  
применения на войне  
удушливых, ядовитых  
или других подобных  
газов и  
бактериологических  
средств



## КОНВЕНЦИЯ

о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (КБТО)

(Москва - Лондон - Вашингтон,  
10 апреля 1972 г.)



## ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

Технический секретариат

Исполнительный совет

Конференция государств-участников КЗХО

Вспомогательные органы

Генеральный директор

Отдел проверки

Специалисты и офисный персонал



## ГРУППА ИМПЛЕМЕНТАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ

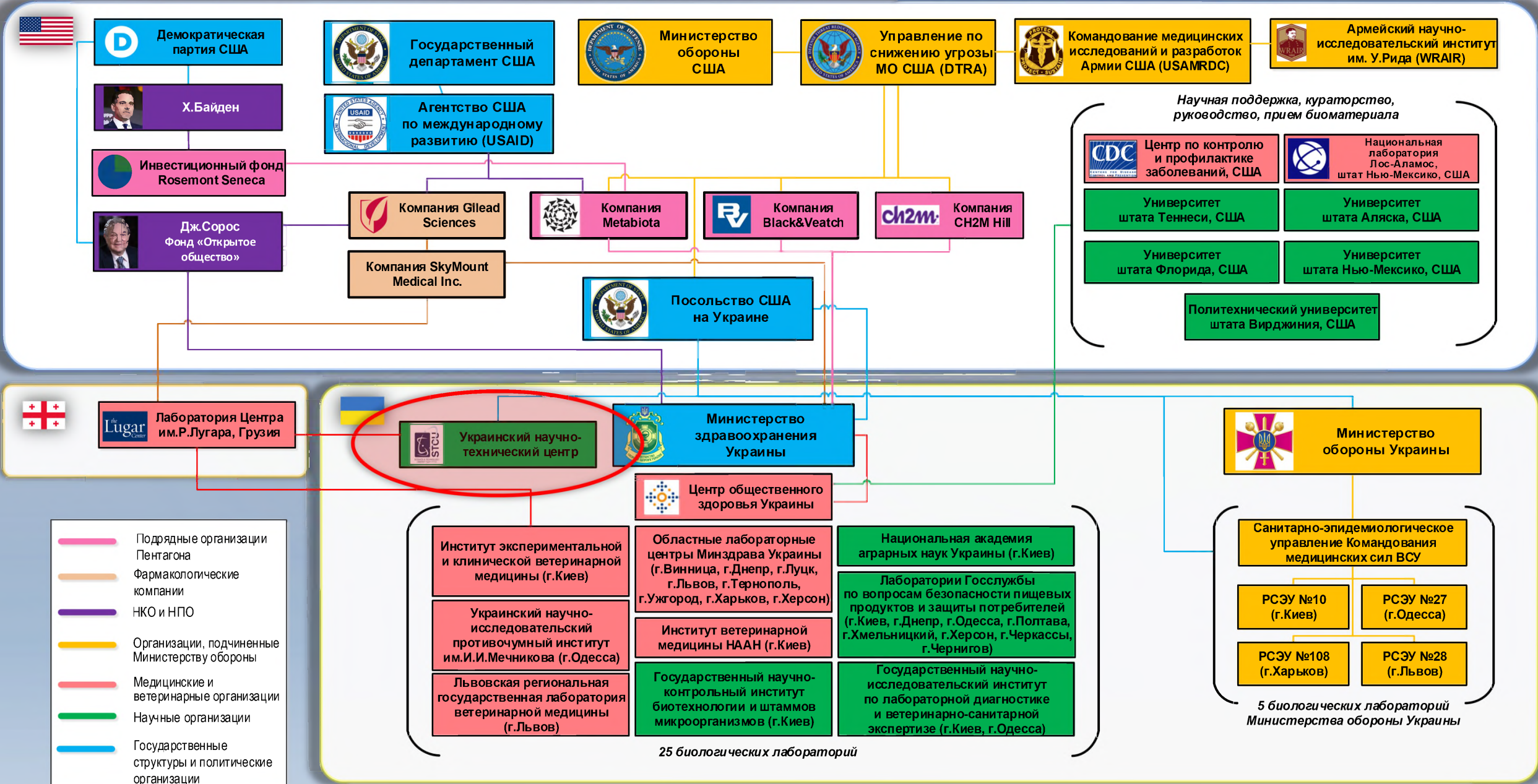
Встречи экспертов (ежегодно)  
Встречи государств-участников (1 раз в год)

Обзорная конференция  
государств-участников (1 раз в 5 лет)



Механизм Генерального секретаря ООН по расследованию сообщений о возможном применении химического, биологического или токсинного оружия

# Координация биологических лабораторий и научно-исследовательских институтов Украины со стороны США





# Деятельность Украинского научно-технологического центра

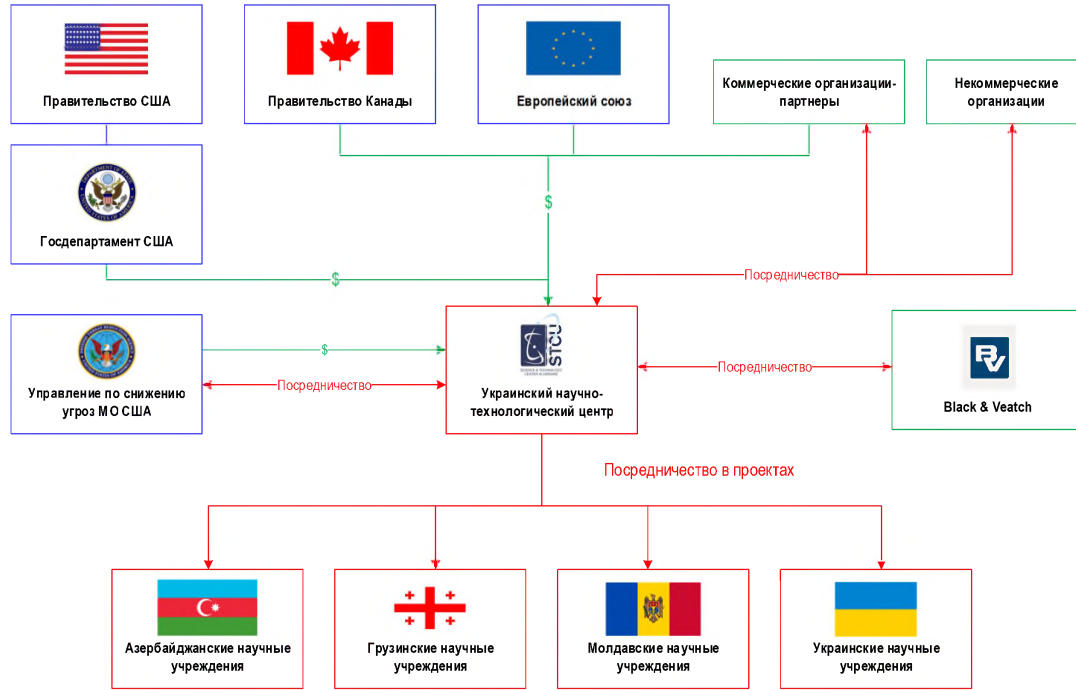


## SCIENCE & TECHNOLOGY CENTER IN UKRAINE



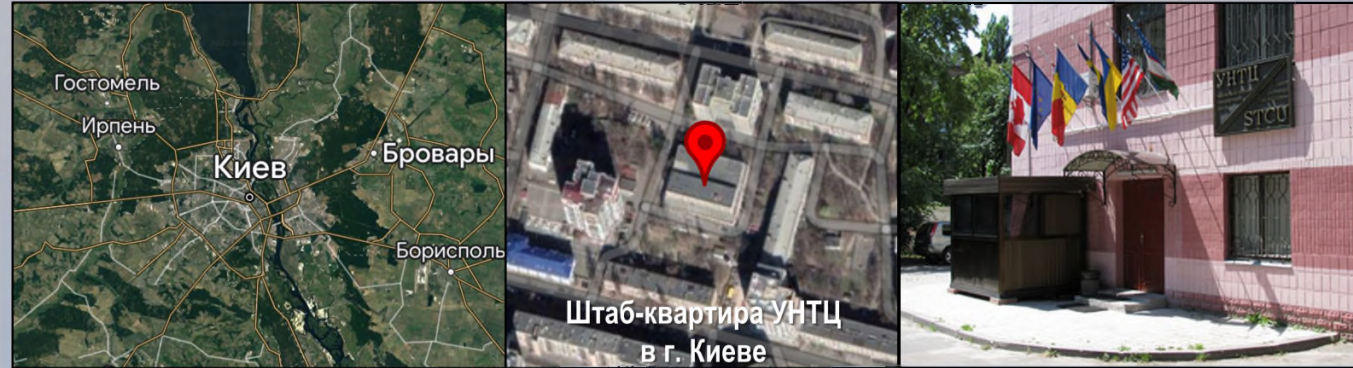
Promoting a safer and better world...

### Схема финансирования УНТЦ

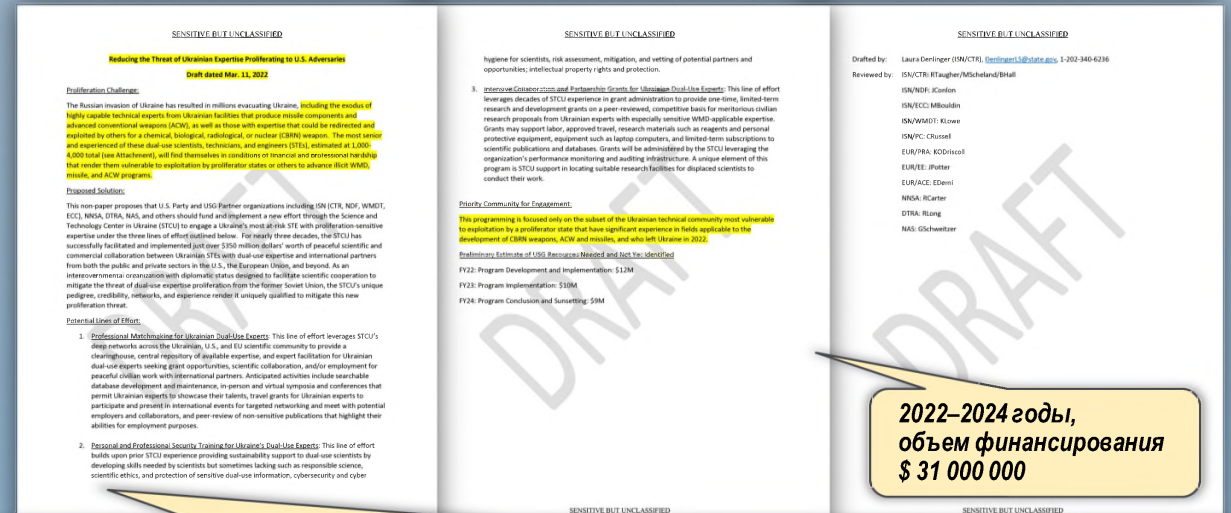


Украинский научно-технологический центр – международная межправительственная организация, созданная «с целью предотвращения распространению знаний и опыта, связанных с оружием массового уничтожения», действующая на основании Соглашения от 25.10.1993 г., заключенного между правительствами Украины, Канады, США и Швеции.

УНТЦ привлекает к сотрудничеству бывших сотрудников оборонной отрасли, ученых и исследователей, работавших над созданием ядерного, химического, биологического или иного оружия массового уничтожения, в сферах ядерной и химической промышленности, работников закрытых научных центров, учреждений и лабораторий бывшего СССР.



### Проект программы, нацеленной на представителей украинского научно-технического сообщества, располагающих обширными знаниями в области разработки ОМП, средств доставки и другого вооружения, планирующих покинуть страну



2022–2024 годы,  
объем финансирования  
\$ 31 000 000

«...Наблюдается отток высококвалифицированных научных экспертов в области разработки ракетных технологий, средств доставки и современного вооружения, работавших на украинских учреждениях, а также экспертов в области разработки химического, биологического, радиологического и ядерного оружия. Наиболее опытные специалисты со знаниями двойного назначения (их насчитывается 1000-4000 чел.) оказались в неблагоприятных профессиональных и финансовых обстоятельствах. Это делает их уязвимыми к переходу на сторону других государств для участия в программах по разработке ОМП, средств доставки и другого вооружения.»



# Должностные лица Украинского научно-технологического центра



## Белаяч Кертис Майкл (Bjelajac Curtis Michael)

*Исполнительный директор УНТЦ (с 2014 г.)*

1991–1995 г. старший бизнес-консультант в Arthur Andersen LLP.  
Январь–июнь 1998 г. партнёр по финансовым услугам в Emergex Business Solutions.  
1994–2014 г. главный финансовый директор УНТЦ.  
С 2014 г. исполнительный директор УНТЦ.



## Худ Эндрю Энтони (Hood Andrew Anthony)

*Исполнительный директор УНТЦ (2004–2012 г.)*

1985–1996 г. аналитик иностранного военно-морского оружия Управления военно-морской разведки ВМС США.  
1996–2000 г. аналитик по внешней политике Бюро разведки и исследований Государственного департамента США.  
2000–2004 г. старший координатор научных центров Бюро по нераспространению ядерного оружия Государственного департамента США.  
2004–2012 г. исполнительный директор УНТЦ.



## Пауэлс Натали (Pauwels Natalie)

*Представитель совета директоров УНТЦ от Евросоюза*

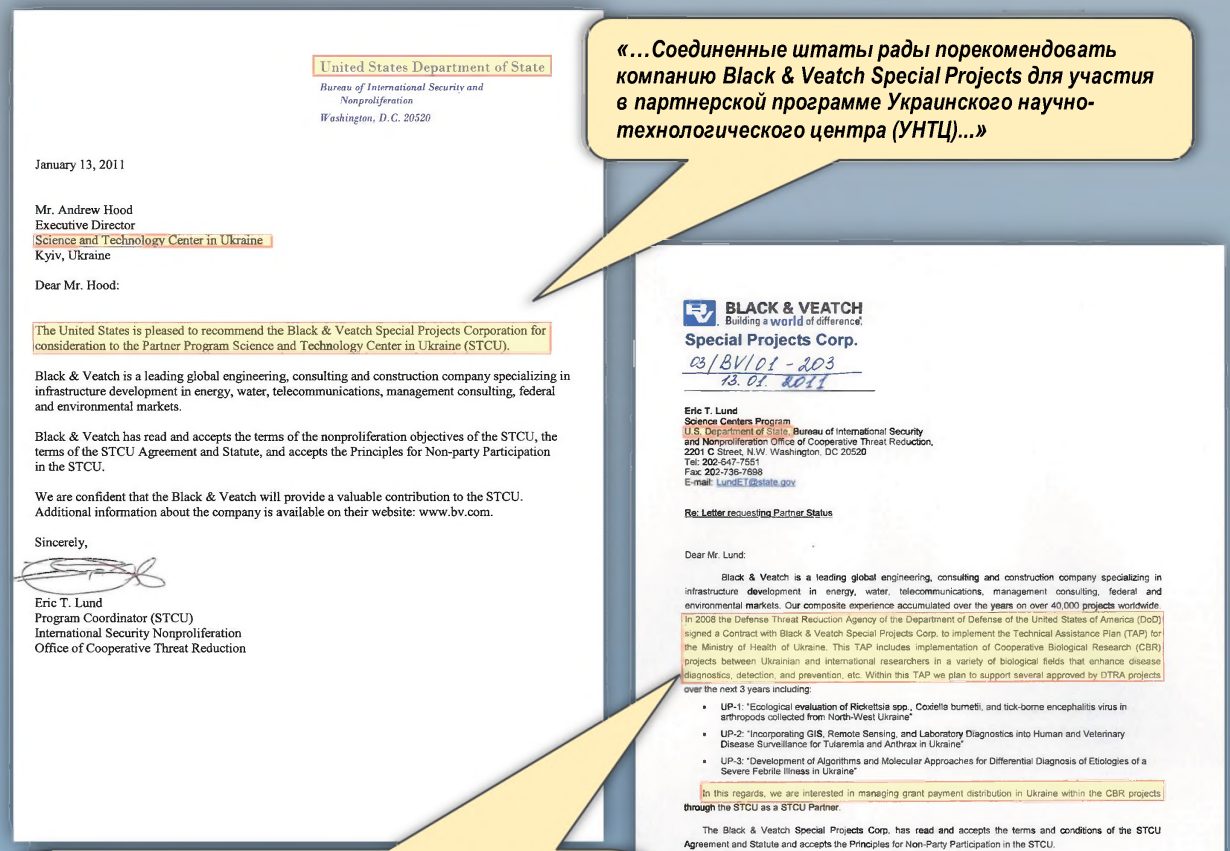
2001–2005 г. исследователь в Брюссельском свободном университете по направлениям «Природные ресурсы» и «Конфликты за природные ресурсы».  
2005–2019 г. работала на различных должностях в Европейской комиссии.  
2019–2021 г. заместитель европейского комиссара по антикризисному управлению.  
С 2021 г. начальник отдела глобальных и межрегиональных угроз Службы по внешним связям



## Майер Эдди Артур (Maier Eddie Arthur)

*Председатель правления УНТЦ от Евросоюза*

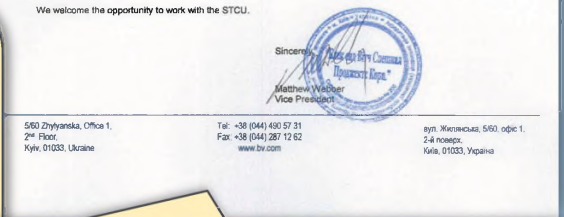
1998–2020 г. главный администратор и заместитель начальника отдела программ международного сотрудничества в области ядерной безопасности Европейской Комиссии.  
2014–2020 г. заместитель начальника отдела, начальником сектора химической, биологической, радиологической и ядерной защиты Европейской Комиссии.  
С 2020 г. председатель правления УНТЦ.



«...Соединенные штаты рады порекомендовать компанию Black & Veatch Special Projects для участия в партнерской программе Украинского научно-технологического центра (УНТЦ)...»

«...В 2008 г. мы подписали с Управлением по снижению угрозы (DTRA) Министерства обороны США договор, в рамках которого реализуется план технической помощи Министерству здравоохранения Украины. В рамках указанного плана также проводятся совместные биологические исследования, в которых участвуют иностранные и украинские граждане. Их цель – повышение эффективности диагностики заболеваний, их определение, предотвращение и т.п. Мы намерены в течение следующих трех лет осуществлять поддержку нескольких утвержденных DTRA проектов...»

«...В связи с вышеуказанным мы заинтересованы в управлении распределением грантовых средств в Украине в рамках проектов Совместного снижения угрозы в качестве партнера УНТЦ...»





## Исследования в области ядерных технологий и энергетики

9809 «Улучшенное обнаружение и перехват нелегальных РХБ-материалов на украино-словацкой границе»,  
 P677 «Улучшение инфраструктуры по хранению ядерных отходов на Украине»,  
 P713 «Контейнеры для хранения источников радиации в Чернобыльской зоне отчуждения» и др.

## Исследования в области биологии и биотехнологии

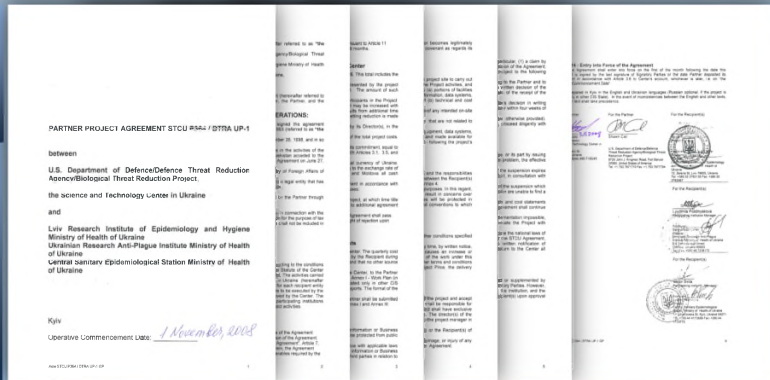
P444b «Геномная и биологическая характеристика, изучение экологии птичьего гриппа, парамиксовирусов среди диких птиц при помощи индикаторных птиц»,  
 P609 «Снижение угрозы африканской чумы свиней на Украине путем наблюдения»,  
 P663x «Исследование природных очагов криптоспоридий, йерсиниоза и туляремии в Азербайджане» и др.

## Исследования в области физики, материаловедения, химии, промышленности, в том числе имеющих двойное назначение

5989 «Датчики химической и биологической активности на основе наноструктурных полупроводящих оксидов»,  
 6166 «Развитие информационных технологий для моделирования, оценки и предсказания влияния конфликтов и угроз распространения ОМП»,  
 9601 «Передача украинских технологий производства сложных материалов двойного назначения в ЕС. Проблемы и преграды» и др.

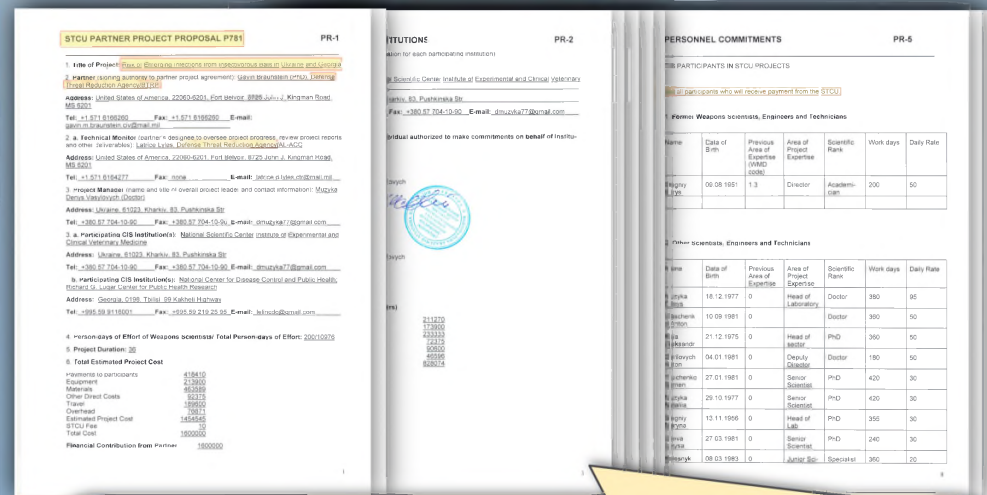
## ПРОЕКТ P364

Оценка инфекций, распространяемых членистоногими, на Украине



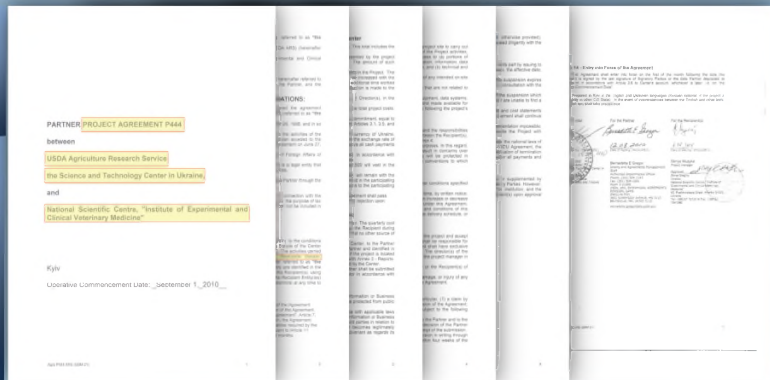
## ПРОЕКТ P781

Риск возникновения новых инфекций от насекомых летучих мышей на Украине и в Грузии



## ПРОЕКТ P444

Мониторинг птичьего гриппа, болезни Ньюкасла, парамиксовирусов среди диких птиц из Азовско-черноморского региона



Объем финансирования \$ 1 300 000

«ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ПАРТНЕРСКОМУ ПРОЕКТУ УНТЦ «P781»  
 Риск возникновения новых инфекций от насекомых летучих мышей на Украине и в Грузии»  
 «...Управление по снижению угрозы МО США/Программа снижения биологической угрозы.»  
 «...все участники, которые получают оплату от УНТЦ»

**ПРОЕКТ 3007**

Мониторинг эпидемиологической и экологической ситуации относительно опасных болезней водного происхождения на Украине

SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER IN UKRAINE  
 PROJECT PROPOSAL TRANSMISSION FORM  
 PROJECT NUMBER: 3007  
 TITLE OF PROJECT: **Monitoring of waterborne/disease-causing organisms with respect to dangerous infectious diseases in Ukraine**  
 EXECUTIVE DIRECTOR'S STATEMENT:  
 TECHNICAL CONTENT:  
 INTERNATIONAL PARTICIPATION:  
 BUDGET:

**3. STCU OBJECTIVES**

STCU Objective	Rating	Comments
Reduction of water resources and wastewater treatment systems	A	Total staff: 20; Weapons expertise: 20
Water supply systems	A	1.1. Water supply systems
Wastewater treatment systems	A	1.2. Wastewater treatment systems
Water quality control systems	A	1.3. Water quality control systems
Water distribution systems	A	1.4. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.5. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.6. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.7. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.8. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.9. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.10. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.11. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.12. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.13. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.14. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.15. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.16. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.17. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.18. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.19. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.20. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.21. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.22. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.23. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.24. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.25. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.26. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.27. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.28. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.29. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.30. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.31. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.32. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.33. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.34. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.35. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.36. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.37. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.38. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.39. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.40. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.41. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.42. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.43. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.44. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.45. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.46. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.47. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.48. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.49. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.50. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.51. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.52. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.53. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.54. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.55. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.56. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.57. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.58. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.59. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.60. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.61. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.62. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.63. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.64. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.65. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.66. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.67. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.68. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.69. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.70. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.71. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.72. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.73. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.74. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.75. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.76. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.77. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.78. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.79. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.80. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.81. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.82. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.83. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.84. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.85. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.86. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.87. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.88. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.89. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.90. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.91. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.92. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.93. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.94. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.95. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.96. Water distribution systems
Water storage systems	A	1.97. Water storage systems
Water treatment systems	A	1.98. Water treatment systems
Water collection systems	A	1.99. Water collection systems
Water distribution systems	A	1.100. Water distribution systems



«...разработка комплексной системы мониторинга и контроля за микробными, вирусными и паразитирующими инфекционными агентами в украинских водных ресурсах.»

«Военные ученые – 20, из них эксперты в области бактериологии – 18»

«...исследование водоемов в шести регионах страны для сбора штаммов возбудителей опасных инфекций: холеры, брюшного тифа, гепатита А и Е, возбудителей паразитарных заболеваний и т.д. Кроме определения штаммов микроорганизмов, будет проводиться исследование их вирулентности и токсигенных факторов патогенности в экспериментальных условиях. Из типичных для регионов штаммов опасных инфекций будет создана коллекция.»

Организация-участник

Институт эпидемиологии и инфекционных заболеваний им. Л.В.Громышевского (ИЭИЗ), г. Киев

SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTER IN UKRAINE  
 ПРОПОЗИЦІЯ ПРО ПРОЕКТ №3007

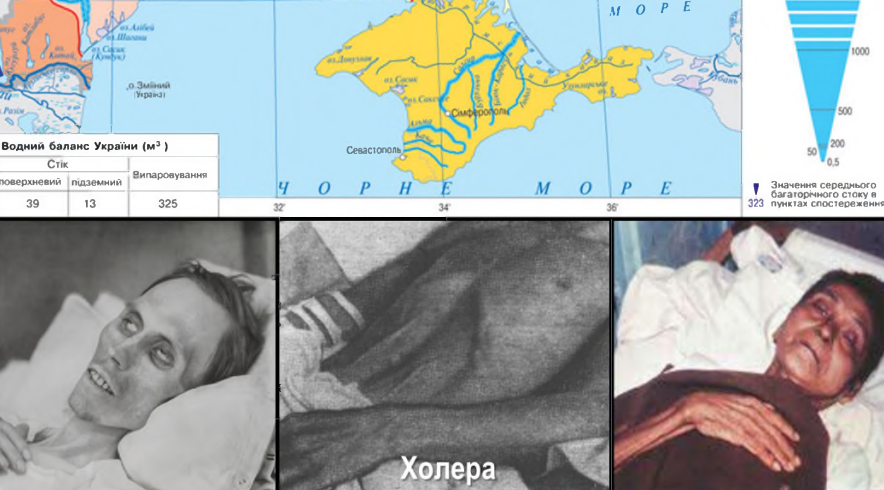
**НТИЦУ** (національний центр токсикології та інфекційних захворювань)

**FF** (фінансування)

Рівень	Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Всього
1.1	47,150	27,150	27,150	101,450
1.2	4,800	4,800	4,800	14,400
1.3	1,375	2,250	2,250	5,875
1.4	4,000	2,000	4,000	10,000
1.5	1,110	3,110	4,700	8,920
1.6	41,128	32,418	15,170	88,716

**FF** (фінансування)

Рівень	Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3	Всього
1.1	47,150	27,150	27,150	101,450
1.2	4,800	4,800	4,800	14,400
1.3	1,375	2,250	2,250	5,875
1.4	4,000	2,000	4,000	10,000
1.5	1,110	3,110	4,700	8,920
1.6	41,128	32,418	15,170	88,716



# Особенности законодательства США в биологической сфере. Проведение экспериментов вне национальной юрисдикции

## Patriot Act



**Other short titles** Uniting and Strengthening America by Providing Appropriate Tools to Restrict, Intercept and Obstruct Terrorism Act of 2001

**Long title** An Act to deter and punish terrorist acts in the United States and across the globe, to enhance law enforcement investigatory tools, and for other purposes.

**Acronyms (colloquial)** USA PATRIOT Act

**Nicknames** Patriot Act

**Enacted by** the [107th United States Congress](#)

## USA Freedom Act



**Other short titles** Uniting and Strengthening America by Fulfilling Rights and Ensuring Effective Discipline Over Monitoring Act of 2015

**Long title** An Act To reform the authorities of the Federal Government to require the production of certain business records, conduct electronic surveillance, use pen registers and trap and trace devices, and use other forms of information gathering for foreign intelligence, counterterrorism, and criminal purposes, and for other purposes.

**Acronyms (colloquial)** USA FREEDOM Act

**Nicknames** Freedom Act

**Enacted by** the [114th United States Congress](#)

PUBLIC LAW 107-56—OCT. 26, 2001

### UNITING AND STRENGTHENING AMERICA BY PROVIDING APPROPRIATE TOOLS REQUIRED TO INTERCEPT AND OBSTRUCT TERRORISM (USA PATRIOT ACT) ACT OF 2001

#### SEC. 817. EXPANSION OF THE BIOLOGICAL WEAPONS STATUTE.

Chapter 10 of title 18, United States Code, is amended—

(1) in section 175—

(A) in subsection (b)—

(i) by striking “does not include” and inserting “includes”;

(ii) by inserting “other than” after “system for”;

and

(iii) by inserting “bona fide research” after “protective”;

(B) by redesignating subsection (b) as subsection (c);

and

(C) by inserting after subsection (a) the following:

“(b) **ADDITIONAL OFFENSE.**—Whoever knowingly possesses any biological agent, toxin, or delivery system of a type or in a quantity that, under the circumstances, is not reasonably justified by a prophylactic, protective, bona fide research, or other peaceful purpose, shall be fined under this title, imprisoned not more than 10 years, or both. In this subsection, the terms ‘biological agent’ and ‘toxin’ do not encompass any biological agent or toxin that is in its naturally occurring environment, if the biological agent or toxin has not been cultivated, collected, or otherwise extracted from its natural source.”;

(2) by inserting after section 175a the following:

“(4) The term ‘lawfully admitted for permanent residence’ has the same meaning as in section 101(a)(20) of the Immigration and Nationality Act (8 U.S.C. 1101(a)(20)).

“(c) Whoever knowingly violates this section shall be fined as provided in this title, imprisoned not more than 10 years, or both, but the prohibition contained in this section shall not apply with respect to any duly authorized United States governmental activity.”; and

(3) in the chapter analysis, by inserting after the item relating to section 175a the following:

“175b. Possession by restricted persons.”.



Харьковская областная клиническая психиатрическая больница № 3 (г. Харьков)

Солоницевка Харьков Песочин ИНДУСТРИАЛЬ РАЙОН Покотиловка Буды Высокий Безлюдовка Васицево Терно

ное Мерфа селекционное

Референс-лаборатория (г. Мерфа Харьковской области)



(17) United States Patent  
Cavert

(140) Patent No.: US 8,967,029 B1  
(45) Date of Patent: Mar. 3, 2015

(54) TOXIC MOSQUITO AERIAL RELEASE SYSTEM

(71) Applicant: TMARS Associates, Trustee for Toxic Mosquito Aerial Release System CRT Trust, Mission, VA (US)

(72) Inventor: S. MB Cavert, Mission, VA (US)

(73) Assignee: TMARS Associates, Trustee for Toxic Mosquito Aerial Release System CRT Trust, Mission, VA (US)

(\*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent in extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.

(21) Appl. No.: 14,849,365

(22) Filed: Nov. 20, 2014

(51) Int. Cl. (2006.01)  
B64D 1/18 (2006.01)  
B64D 1/82 (2006.01)  
B64C 1/00 (2006.01)  
B64C 1/10 (2006.01)  
B64C 1/20 (2006.01)

(52) U.S. Cl. (2013.01)  
B64D 1/18 (2013.01)  
B64D 1/82 (2013.01)  
B64C 1/00 (2013.01)  
B64C 1/10 (2013.01)  
B64C 1/20 (2013.01)

USPC (2014.01)  
B64D 1/18 (2014.01)  
B64D 1/82 (2014.01)  
B64C 1/00 (2014.01)  
B64C 1/10 (2014.01)  
B64C 1/20 (2014.01)

(56) Field of Classification Search: B64D 1/18; B64D 1/82; B64D 1/10; B64D 1/12; G06D

1 Claims, 1 Drawing Sheet

### ВАУРАКТАР ТВ2 оперативно-тактический безпилотный летательный аппарат



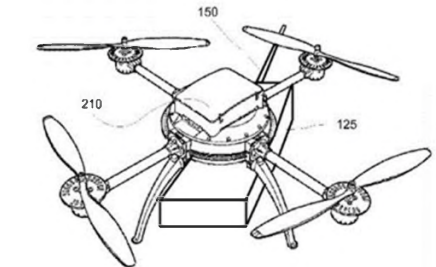
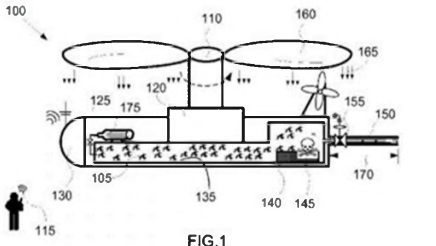
650 кг максимальная взлетная масса  
Rotax 912 тип двигателя  
100 к.с. мощность

222 км/ч максимальная скорость  
130 км/ч крейсерская скорость  
150 км радиус д\л  
8200 км макс. высота полета  
24 год автономность  
до 55 км дальность полета

Может нести керован протанковий ракети та авіаційні бомби  
Система автоматичного зльоту і посадки  
Система управління польотом із потрійним резервуванням  
Беспилотник МММ-1 та МММ-С з системним лазерним наведенням



U.S. Patent Mar. 3, 2015 US 8,967,029 B1



Date: 2021/12/15  
Document №: 211215-UKR-MTC-GNR/48

Subject : Baykar Reply to The State Export Control Service of Ukraine Requests About MS-500V-02ST  
References :

To: Motor-Sich JSC, 15, Motorostroiteley Avenue Zaporozhye, 69068, Ukraine  
Vyacheslav Shuklin  
Senior Contract Engineer

Dear Mr. Shuklin  
Baykar would like to express its sincere respect to your company for continuous support.

You may see Baykar reply for The State Export Control Service of Ukraine requests as follows in bold letters;

- |   |  |
|---|--|
| <p>Государственная служба экспортного контроля Украины просит предоставить следующую информацию про базовый БПЛА:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Название БПЛА?<br/>- БПЛА Bayraktar Akinci</li> <li>2. Сфера применения БПЛА?<br/>- Двухмоторный самолет с неподвижным крылом</li> <li>3. Осуществляет контролируемый полет за пределами прямого "естественного видения оператора"?<br/>- Да</li> <li>4. Максимальная продолжительность полета БПЛА?<br/>- 24 часа</li> <li>5. Предназначен взлетать и осуществлять стабильный управляемый полет при порывах ветра 46,3 км/ч (25 узлов) или больше?<br/>- Да</li> <li>6. Способен ли достигать дальность полета 300 км?<br/>- Да</li> </ol> | <p>The State Export Control Service of Ukraine requests you to provide the following information on the basic UAV:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. UAV name:<br/>- Bayraktar Akinci UAV</li> <li>2. UAV scope:<br/>- Twin engine fixed wing aircraft</li> <li>3. Does the UAV operational mode foresee the capability to be controlled out of the "direct vision range" of the operator?<br/>- Yes</li> <li>4. Maximum duration of a UAV flight<br/>-24 hour</li> <li>5. Is the UAV designed to take off and perform stable controlled flight in wind gusts of 46.3 km/h (25 knots) or more?<br/>-No</li> <li>6. Is the UAV capable of flying to distances of 300 km?</li> </ol> |
|---|--|

- |   |  |
|---|--|
| <p>- Нет, в зависимости от прямой видимости и идеальных погодных условий иногда БПЛА может преодолевать расстояние до 300 км, используя 1 наземный терминал передачи данных.</p> <p>7. Имеется функция автономно осуществлять управление полетом и навигацией?<br/>-Да</p> <p>8. Имеется функция осуществлять управляемый полет вне границ зоны прямой видимости при участии человека-оператора?<br/>-Да</p> <p>9. Имеется система/механизм распыления аэрозолей емкостью свыше 20л?<br/>-Нет</p> <p>10. Каково максимальную полезную нагрузку (кг) и дальность полета (км) способен доставлять БПЛА?<br/>-Максимальная полезная нагрузка: 3000фунт.<br/>-Дальность полета: как указано в пункте 6.</p> | <p>-No, depending on LOS and ideal weather conditions sometimes UAV can go up to 300km by using 1 ground data terminal.</p> <p>7. Does the UAV have a function of autonomous flight and navigation control?<br/>-Yes</p> <p>8. Does the UAV foresee the capability to be controlled out of the "direct vision range" of the operator with the help of a human operator?<br/>-Yes</p> <p>9. Is the UAV equipped a system / mechanism for spraying aerosols with a capacity of more than 20 liters?<br/>-No.</p> <p>10. What is the maximum payload (kg) and flight range (km) that the UAV can deliver?<br/>-Maximum payload: 3000lb<br/>-Flight range: As mentioned in item 6.</p> |
|---|--|

We are looking forward to our continued close cooperation

Best regards,  
Mustafa KOŞBOĞLU  
Coordinator / Vice General Manager

Baykar Makina San. Tic. A.Ş.  
Address: Ohangazi Mah. Hadimköy-Istanbul Cad. No.258 Esenyurt /Istanbul  
Tel: +90 212 867 0900 | Fax: +90 212 867 0949  
www.baykarturkce.com

Baykar Makina San. Tic. A.Ş.  
Address: Ohangazi Mah. Hadimköy-Istanbul Cad. No.258 Esenyurt /Istanbul  
Tel: +90 212 867 0900 | Fax: +90 212 867 0949  
www.baykarturkce.com