



Съфинансирано от
Европейския съюз



Програма за научни
изследвания, иновации и
дигитализация за интелигентна
трансформация
2021-2027

УТВЪРЖДАВАМ:

27.10.2025 г.

X

Signed by: ILIYANA DIMITROVA ILIEVA

Илияна Илиева

Председател на Комитета за наблюдение на
ПНИИДИТ 2021-2027 г.

и главен директор на ГД ЕФК, МИР –

Управляващ орган на

ПНИИДИТ 2021-2027

ПРОТОКОЛ № 7

**от заседание на Комитета за наблюдение на
програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна
трансформация ” 2021-2027**

17 септември 2025 г, хотел „Милениум“, гр. София

ДНЕВЕН РЕД

1. Откриване на заседанието на КН на ПНИИДИТ 2021-2027. Приемане на дневен ред. Приемане на изменени Вътрешни правила за работа на Комитета за наблюдение на ПНИИДИТ. Одобряване на протокола от Шестото заседание на КН на ПНИИДИТ, проведено на 07.03.2025 г.;
2. Представяне и обсъждане на резултатите от актуализирания Междинен преглед за изпълнението на ПНИИДИТ, изготвен в изпълнение на чл. 18 от Регламент (ЕС) 2021/1060 на Европейския парламент и на Съвета. Обсъждане и съгласуване на разширено изменение на програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027;



Съфинансирано от
Европейския съюз



Програма за научни
изследвания, иновации и
дигитализация за интелигентна
трансформация
2021-2027

3. Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Развитие на национален модел за трансфер на знания и технологии“;
4. Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Изграждане и валидиране на лабораторен прототип за лазерно индуциран управляем ядрен синтез“;
5. Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Повишаване на националните способности за координация и реагиране при инциденти, свързани с киберсигурността (CS1-CS5)“;
6. Обсъждане и одобряване на изменена Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Пилотно укрепване на капацитета на Национални компетентни органи и секторните екипи за реагиране при инциденти с компютърната сигурност към тях (CS 3)“;
7. Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Изграждане на Правителствен комуникационен център и Компетентен орган в България за сигурни сателитни комуникации и наблюдение на земята“;
8. Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Създаване на Център за иновации в отбраната“;
9. Съгласуване на изменение на Индикативната годишна работна програма за 2025 г. на ПНИИДИТ 2021-2027 г.;
10. Представяне на текущия напредък в изпълнението на ПНИИДИТ във връзка с информацията по чл. 40, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2021/1060;
11. Разни.

Регистрация на участниците, проверка за наличие на кворум

Преди началото на заседанието беше извършена регистрация на участниците и проверка за наличие на кворум. Проверката установи наличие на кворум, доколкото на заседанието присъстват 43 члена с право на глас.

Заседание на КН може да се проведе, ако присъстват повече от половината от членовете (съответно техните заместници) с право на глас. Кворумът е 32 души (50 % + 1 бр. от общо 61 членове с право на глас).

1. Откриване на заседанието на КН на ПНИИДИТ 2021-2027. Приемане на дневен ред.

Седмото официално заседание на Комитета за наблюдение на програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация” 2021-2027 (ПНИИДИТ) беше открито от г-жа Илияна Илиева, главен директор на Главна дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност“ (ГД ЕФК), ръководител на Управляващия орган (УО) на ПНИИДИТ 2021-2027 и председател на Комитета за наблюдение. Тя благодари за присъствието на участниците и събщи, че на заседанието има кворум. Председателят представи присъстващите на заседанието гости:

- г-н Мартин Дановски, заместник-министър на иновациите и растежа;
- доц. Екатерина Йорданова, директор на Института по физика на твърдото тяло към БАН;



Съфинансирано от
Европейския съюз



Програма за научни
изследвания, иновации и
дигитализация за интелигентна
трансформация
2021-2027

- г-н Петър Статов, представител на София Тех Парк;

- представители от службите на ЕК: г-н Андреас фон Буш, началник на отдел към Генерална дирекция „Регионална и селищна политика“ и негови колеги от същата дирекция: г-жа Николина Троянович, г-жа Елизабет Киркорова и г-н Петър Христов.

Г-жа Илиева поясни, че присъстват и представители на Междинните звена (МЗ) на ПНИИДИТ: г-н Кирил Гератлиев, заместник изпълнителен директор на Изпълнителна агенция „Програма за образование“ и г-жа Весела Осиковска, директор на дирекция „Управление на програми“ в Министерството на електронното управление (МЕУ).

Председателят честити празника на София на присъстващите в залата и даде думата на г-н Мартин Дановски за встъпителни думи.

Г-н Дановски поздрави присъстващите и също честити празника. Той подчерта, че страната ни, наред с другите държави членки на ЕС, се намира в период на структуриране на предефиниране на приоритети, което дава отражение и в програмите, финансирани от ЕС. Акцентира се върху увеличаването на конкурентоспособността, както и върху подкрепата на отбранителната индустрия и на индустрията на стоки с двойна употреба. Фокусът върху тези сфери се обуславя от разбирането за необходимостта от обезпечаване на сигурността и повишаване на отбранителните способности на Европа, които касаят всички нейни членове. Важна роля в този процес играе симбиозата между индустрията и научната общност, за да е възможно да се внедрят иновативни продукти, като се осигури технологичен суверенитет на страната. В този контекст са и предлаганите за одобрение от Комитета за наблюдение мерки, предвидени по ПНИИДИТ, като особено внимание заслужават две от тях:

- **Новосъздаденото звено Център за иновации в отбраната** към София Тех Парк, чиято задача е да се превърне в катализатор при изграждането на връзката между научните постижения чрез технологичен трансфер в сферата на отбраната и двойното употреба. С този Център се поставя началото на една „нова логика“ чрез изграждането на нова структура, която да насърчи внедряването на иновации, да свърже изследователските центрове с индустриалните си партньори, като същевременно подпомага МСП за достъпа им до отбранителни пазари и да насърчи производството с потенциал за двойна употреба.

- Създаване на **национален модел за технологичен трансфер**, който да осигури цялостна и устойчива национална рамка за развитието на този ключов процес. Реалното внедряване на научните резултати ще се опосредства от изградени офиси за технологичен трансфер, на които ще се възложи задачата за реално внедряване на научните резултати в индустрията. Предлаганият модел е от типа „хъб и спици“, който ще подпомогне жизнеспособните офиси за технологичен трансфер, ще осигури силна методическа подкрепа и ще гарантира, че тези резултати ще достигнат до бизнеса. По същество, установяването на този модел е стратегическа инвестиция за развиването на връзката между индустрията и научноизследователската общност.

В заключение, заместник-министърът на иновациите и растежа обобща, че тази поета отговорност е обоснована от възможността за страната ни да се позиционира като фактор в областта на иновациите в отбраната и като държава, която може да превърне – чрез новия модел за технологичен трансфер – знанието си в сила и да даде практически решения за сигурността и развитието на обществото.

Г-н Дановски завърши с пожелание за ползотворна работа и активно участие в предстоящите дискусии.

Г-жа Илиева благодари за направеното изказване и даде думата за встъпителни думи на г-н Андреас фон Буш, ръководител на отдел „България, Унгария и Словения“ в ГД „Регионална и селищна политика“ на Европейската комисия (ЕК). Г-н фон Буш отбеляза, че на заседанието ще бъдат дискутирани сериозни теми, предвид че Европа се намира в период на съществени



Съфинансирано от
Европейския съюз



Програма за научни
изследвания, иновации и
дигитализация за интелигентна
трансформация
2021-2027

промени и нововъзникващи приоритети, като в идните дни се очаква да влезе в сила ново законодателство относно приоритетите, които ЕС цели да подкрепи. Те засягат отбраната и включват и двойната употреба на технологии, във връзка с която на КН предстои да вземе важно решение в рамките на заседанието, като разгледа и гласува Методологии и критерии за избор на операциите по процедури, които целят да подкрепят проекти в тези сфери. Г-н фон Буш изтъкна, че предстоящият дебат ще бъде фокусиран върху интелигентната трансформация, която тема следва да се разглежда отговорно от членовете на Комитета, за да има реални резултати. Представителят на ЕК изрази надежда си, че срещата ще бъде продуктивна и пожела успех на участниците.

Председателят благодари на г-н фон Буш и премина към следващите точки от дневния ред на заседанието. Г-жа Илиева посочи, че на 15.09.2025 г. по електронната поща до участниците в КН е изпратен актуализиран дневен ред за заседанието, в който е включена за разглеждане и одобряване на изменена Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Пилотно укрепване на капацитета на Национални компетентни органи и секторните екипи за реагиране при инциденти с компютърната сигурност към тях (CS 3)“. В допълнение, Председателят предложи да бъдат разгледани изменени Вътрешни правила за работа на КН на ПНИИДИТ и поясни, че промените са изцяло технически и отразяват изменението на приложимата нормативна база.

След направеното уточнение, г-жа Илиева подложи на гласуване дневния ред на Седмото заседание на КН на ПНИИДИТ. Председателят попита дали има „против“ или „въздържал се“ от членовете с право на глас и след като се увери, обяви, че единодушно се приема

следното

решение:

Р е ш е н и е п о т . 1 :

Комитетът за наблюдение на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. одобрява Дневен ред на Седмото официално заседание на Комитета за наблюдение

След приемането на дневния ред, Председателят предложи за гласуване следното **решение: КН на ПНИИДИТ 2021-2027 одобрява изменените Вътрешни правила за работа на Комитета за наблюдение на програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027**

След като се увери, че няма „против“ и „въздържали се“, обяви, че изменените Вътрешни правила за работа на Комитета за наблюдение на програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 се приемат.

Р е ш е н и е п о т . 1 :

Комитетът за наблюдение на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. одобрява изменените Вътрешни правила за работа на Комитета за наблюдение на програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027

След гласуването на това решение, Председателят съобщи, че протоколът от предходното заседание (проведено на 7 март 2025 г.) следва също да бъде одобрен и поясни, че той е достъпен



Съфинансирано от
Европейския съюз



Програма за научни
изследвания, иновации и
дигитализация за интелигентна
трансформация
2021-2027

на сайта на Министерството на иновациите и растежа и на портала на ПНИИДИТ и е изпратен на членовете на КН на 26.04.2025 г. След като се увери, че няма коментари от присъстващите, г-жа Илиева предложи за гласуване следното решение: „КН на ПНИИДИТ 2021-2027 одобрява протокола от Шестото официално заседание на КН на ПНИИДИТ, проведено на 7 март 2025 г.“

От присъстващите членове с право на глас няма гласували „против“ или „въздържал се“. След проведеното гласуване единодушно беше прието следното решение:

Р е ш е н и е:

Комитетът за наблюдение на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. одобрява протокола от Шестото официално заседание на КН на ПНИИДИТ, проведено на 7 март 2025 г.

2.

Представяне и обсъждане на резултатите от актуализирания Междинен преглед за изпълнението на ПНИИДИТ, изготвен в изпълнение на чл. 18 от Регламент (ЕС) 2021/1060 на Европейския парламент и на Съвета. Обсъждане и съгласуване на разширено изменение на програмата „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027

Г-жа Илиева посочи, че след представянето на ЕК на одобрения Междинен преглед и изменената в следствие на направените анализи и изводи ПНИИДИТ (месец март 2025 г.), УО на ПНИИДИТ получи обратна връзка от службите на ЕК под формата на наблюдения и препоръки относно извършените изменения на Програмата. В допълнение, Комисията призова държавите членки да адаптират програмите си в синхрон с нововъзникващите стратегически приоритети на Съюза.

Извършеният допълнителен анализ в рамките на втория кръг на Междинния преглед и предлаганите в тази връзка изменения на ПНИИДИТ са консултирани неформално със службите на ЕК, като получените препоръки са взети предвид.

Председателят използва възможността да благодари за сътрудничеството и готовността за съдействие на ЕК и подчерта, че въпреки изминалия летен сезон, съвместната работа по изменението на Програмата е проведена в кратки срокове и при интензивна непрекъсната комуникация.

След изпращането на материалите преди заседанието са получени коментари по проекта на изменената Програма от Междинните звена, които са отразени.

Председателят даде думата на г-н Христо Йорданов, държавен експерт в сектор ПНИИДИТ, отдел „Програмиране“ в ГД ЕФК, който представи резултатите от извършения втори кръг на Междинен преглед по Програмата и проекта на допълнително изменение на ПНИИДИТ.

След изложението на г-н Йорданов, Председателят даде думата на участниците в заседанието за коментари.

Отношение по темата взе г-н Андреас фон Буш, който също изтъкна успешното взаимодействие между УО и службите на ЕК при работата по втория кръг от Междинния преглед и съответно при повторното допълване на измененията на ПНИИДИТ, които отразяват новите изменения на регламентите (влизат в сила в петък, 19 септември 2025). Новата нормативна рамка е взета предвид при изготвянето на документите, които се разглеждат на заседанието. Представителят на ЕК отбеляза, че отбраната е една от ясните сфери, към която ЕС насочва усилията си. Това е сложен въпрос и при адресирането му се отчита ролята на България като



Съфинансирано от
Европейския съюз



Програма за научни
изследвания, иновации и
дигитализация за интелигентна
трансформация
2021-2027

регионален лидер в областта на иновациите и отбраната и свързаните с това развитие и изследвания. На този фон от значение са и геополитическите предизвикателства, пред които е изправена както страната, така и целият Европейски съюз. С особено внимание при прегледа на предлаганото изменение е проследено преразпределянето на ресурсите по региони, така че да се даде възможност за пълноценно участие на по-слабо развитите региони.

След като се увери, че няма други коментари, Председателят подложи на гласуване следното решение: КН на ПНИИДИТ 2021-2027 одобрява изменението на програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 и дава мандат на УО на ПНИИДИТ:

- да внесе изменената Програма за разглеждане от Съвета за координация при управлението на средствата от Европейския съюз и одобрение от Министерския съвет;
- при получено одобрение да я изпрати на службите на Европейската комисия;
- при необходимост да извърши допълнителни промени в Програмата във връзка с успешното финализиране на преговорния процес с Европейската комисия.

След като се увери, че няма гласували „против“ и „въздържал се“ г-жа Илиева обяви, че предложеното решение е прието единодушно.

Р е ш е н и е п о т . 2 :

Комитетът за наблюдение на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. одобрява изменението на програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 и дава мандат на УО на ПНИИДИТ:

- да внесе изменената Програма за разглеждане от Съвета за координация при управлението на средствата от Европейския съюз и одобрение от Министерския съвет;**
- при получено одобрение да я изпрати на службите на Европейската комисия;**
- при необходимост да извърши допълнителни промени в Програмата във връзка с успешното финализиране на преговорния процес с Европейската комисия.**

3.

Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Развитие на национален модел за трансфер на знания и технологии“

Председателят пристъпи към следващата точка от дневния ред, а именно обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Развитие на национален модел за трансфер на знания и технологии“. Г-жа Илиева даде думата на г-жа Велина Попова, началник на отдел „Програмиране“ в ГД ЕФК, която представи МКПО по процедурата.

След направената презентация, Председателят благодари на г-жа Попова за представената информация и добави, че преди УО на ПНИИДИТ да вземе решението за тази процедура във формата, в която е представена, е организирана среща с научните организации, университети и заинтересовани страни, на която са представени и разисквани различни варианти за реализиране на модел за трансфер на технологии. Предложеният с процедурата по ПНИИДИТ модел е одобрен от мнозинството от участниците в проведената среща-дискусия.

Г-жа Илиева даде думата за коментари на участниците в заседанието.



Съфинансирано от
Европейския съюз



Програма за научни
изследвания, иновации и
дигитализация за интелигентна
трансформация
2021-2027

Думата взе г-н Димитър Черкезов, представител на „Фонд мениджър на финансовите инструменти на България“ (ФМФИБ). Той постави въпрос по отношение на капацитета на хъба да оценява Proof of Concept и дали тази услуга ще бъде извършана от него безвъзмездно за заинтересованите разработчици. Г-н Черкезов попита как се предвижда да бъде осъществен подборът на ползвателите на услугата предвид скорошното стартиране от ФМФИБ на финансов инструмент „Фонд за технологичен трансфер“, който включва техническа подкрепа, чиято цел е именно да подпомогне компании, които кандидатстват за Proof of Concept.

Г-жа Илиева благодари за въпроса и даде думата на представител на София Тех Парк – г-н Петър Статев, който да отговори на зададения въпрос. Г-н Статев поясни, че когато става дума за Proof of Concept на ядрото/хъба това се отнася до Proof of Concept на Методологията, а не до индивидуалните технологични трансфери, които биха могли да се случат с помощта на финансовия инструмент. Г-н Статев изтъкна, че дейностите, които ще бъдат изпълнявани от София Тех Парк в качеството му на хъб в модела за технологичен трансфер синергично се допълват от обхвата на дейности, предвидени за подкрепа от Фонда за технологичен трансфер. Основната задача, която екипът на София Тех Парк (СТП) си поставя е да създаде ясна методология за прилагане от звената за технологичен трансфер, която да гарантира минимизиране на риска по пътя на технологичния трансфер и ускоряване на времето на идеи, които достигат пазара.

Г-жа Илиева благодари за изчерпателния отговор и даде думата на г-н Вадим Рошманов, председател на Асоциация на младите учени в България, който изрази подкрепата си към предлаганата процедура. Г-н Рошманов посочи, че изградените към момента офиси за технологичен трансфер в страната не са активни или активността им остава ограничена до симулации и малки информационни кампании. Председателят благодари на г-н Рошманов, след което думата взе г-н Андреас фон Буш, който – от името на службите на ЕК, потвърди значимостта на технологичния трансфер. Той даде пример с Румъния, за която елемент от специфичните препоръки е именно развитието на технологичния трансфер. Конкретно предлаганият модел „хъб и спици“ е много добър, що се отнася до разпространение на капацитет към „спиците“. Търсенето на иновационен потенциал в страната е от съществено значение за осъществяването на трансформацията от академичните среди към бизнеса. От тази гледна точка няма много кандидати в България, които биха могли да поемат ролята на хъб, тъй като е необходим опит не само в академичното знание, а конкретно са нужни контакти с бизнеса и идеи как може да бъде осъществен трансфера. Г-н Буш сподели, че ЕК подкрепя решението да се повери тази важна роля на вече изградена и работеща структура като София Тех Парк, който да осъществява комуникацията между бизнеса и науката. Тази дейност е предизвикателство и – въпреки че ЕК понякога е скептична относно директно предоставяне на грантове, в този случай това се възприема като подходящ подход. Необходимо е прозрачно състезателно начало между „спиците“. Техният иновационен потенциал за комерсиализация следва да подлежи на допълнителна проверка в рамките на процедура на подбор. Общият поглед показва, че ключовите елементи за реализирането на технологичен трансфер в България са налични, както и необходимото финансиране за това. Избран е моделът за технологичен трансфер и се очаква той бързо да се развие в идните години в контекста на съществуващата правна рамка в областта на научните изследвания и иновации, която е добра основа за комерсиализация в тази сфера. Акцентът в този процес следва да се постави върху осигуряването на възможности иновациите да се пренесат на пазара. ЕК следи този процес отблизо, за да се увери, че е и ще бъде изпълняван ефективно и от страна на централния хъб. В цялост, предлаганата процедура за избор на модел „хъб и спици“ изглежда перспективна по отношение на изискванията, които ЕК поставя, като изпълнението ще бъде проследявано внимателно, за да се обезпечи прилагането на навременни корективни мерки при необходимост.



Съфинансирано от
Европейския съюз



Програма за научни
изследвания, иновации и
дигитализация за интелигентна
трансформация
2021-2027

Г-жа Илиева благодари за коментарите и след като се увери, че няма други желаещи да изкажат становище по предложената процедура подложи на гласуване решението на КН: КН на ПНИИДИТ 2021-2027 одобрява предложените Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Развитие на национален модел за трансфер на знания и технологии“ и конкретен бенефициент по Компонент 1 София Тех Парк АД.
След като се увери, че няма гласували „против“ и „въздържал се“ г-жа Илиева обяви, че предложеното решение е прието единодушно.

Р е ш е н и е п о т . 3 :

Комитетът за наблюдение на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. одобрява Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Развитие на национален модел за трансфер на знания и технологии“ и конкретен бенефициент по Компонент 1 София Тех Парк АД.

4.

Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне „Изграждане и валидиране на лабораторен прототип за лазерно индуциран управляем ядрен синтез“

След проведената дискусия, Председателят пристъпи към следващата точка от дневния ред:

Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне „Изграждане и валидиране на лабораторен прототип за лазерно индуциран управляем ядрен синтез“.

Г-жа Илиева обяви, че на заседанието присъства доц. д-р Екатерина Йорданова, която е директор на Института по физика на твърдото тяло и поясни (ИФТТ), че след представянето на МКПО, при интерес към спецификите на проекта, г-жа Йорданова ще отговори на възникнали въпроси.

Г-жа Илиева даде думата на г-жа Лора Йосифова, началник на сектор ПНИИДИТ, отдел „Програмиране“ в ГД ЕФК, която представи същността и целите на процедурата.
След направената презентация, Председателят информира присъстващите, че на заседанието присъства и акад. Никола Съботинов. В допълнение г-жа Илиева посочи, че проектът, който се предлага да бъде финансиран чрез ПНИИДИТ има огромен научен потенциал, след което даде думата на акад. Съботинов за допълнителни разяснения относно проведения експеримент в лазерната лаборатория на Института по физика на твърдото тяло на БАН: взаимодействие на лазерно фемтосекундно лъчение с хелиев поток при условията на високоволтово поле, в резултат на което е получена бурна ядрена реакция. До момента такава реакция не е реализирана в световен мащаб. Поради силното радиационно лъчение, на което са изложени учените, провеждащи експеримента, опитът е прекъснат. За този експеримент и резултата от него е информирана ЕК по проекта ELI, който обединява научни изследвания в тази област; направена е първа публикация и е подадена е заявка за международен патент. Информирани за научния пробив са министър председателят и министрите на иновациите и растежа и на образованието и науката, като стремежът на учените е да продължат работата си в България. За тази цел е необходимо да се изолира експерименталната обстановка, за да се елиминира страничното лъчение; да се оптимизира процеса и в следствие да се създаде прототип.



Съфинансирано от
Европейския съюз



Програма за научни
изследвания, иновации и
дигитализация за интелигентна
трансформация
2021-2027

След изказването на акад. Съботинов думата взе директорът на ИФТТ – доц. Йорданова, която поясни, че е част от екипа, който се занимава с експеримента и благодарни на МИР за отзивчивостта и интереса към постижението на Института.

Отношение към тази тема взе и доц. Борислав Великов, представител на Асоциацията на индустриалния капитал в България. Доц. Великов изрази подкрепата си към проекта на ИФТТ и направи паралел с други успешни научни постижения на БАН, изминали целия път от изобретение, през внедряване до използваем продукт.

Г-жа Илиева благодари за подкрепата, след което думата взе г-н Андреас фон Буш, който сподели, че представители на службите от ЕК планират предстоящо посещение на ИФТТ. Г-н фон Буш също изрази подкрепата си за финансирането на проекта.

След като се увери, че няма други желаещи за изказване, Председателят подложи на гласуване следното решение: КН на ПНИИДИТ одобрява МКПО по процедура за директно предоставяне „Изграждане и валидиране на лабораторен прототип за лазерно индуциран управляем ядрен синтез“ и одобрява за конкретен бенефициент по процедурата Института по физика на твърдото тяло към Българската академия на науката“

Няма гласували „против“ или „въздържал се“, предложението се приема единодушно.

Р е ш е н и е п о т . 4

Комитетът за наблюдение на Програма “Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация” 2021-2027 г. одобрява Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне „Изграждане и валидиране на лабораторен прототип за лазерно индуциран управляем ядрен синтез“ и одобрява за конкретен бенефициент по процедурата Института по физика на твърдото тяло към Българската академия на науката“

- | | |
|-----------|---|
| 5. | Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Повишаване на националните способности за координация и реагиране при инциденти, свързани с киберсигурността (CS1-CS5)“ |
|-----------|---|

Председателят премина към следващата точка от дневния ред и информира участниците в КН, че във връзка с предстоящото представяне на МКПО по процедура „Повишаване на националните способности за координация и реагиране при инциденти, свързани с киберсигурността (CS1-CS5)“, на заседанието присъстват г-н Александър Йоловски, заместник-министър на електронното управление и г-н Симеон Кърцелянски, национален координатор по киберсигурност.

Г-жа Илиева даде думата на г-н Веселин Петков, представител на Междинното звено – Дирекция „Управление на програми“ в МЕУ, който представи основните параметри на процедурата, която представлява цялостно технологично осигуряване на националната система за киберсигурност чрез надграждане на съществуващи и изграждане на нови технологични решения. След направената презентация г-жа Илиева даде думата на заместник-министър Йоловски за допълнения. Той поясни, че коментираният проект е най-големият като мащаб за България до момента. Проектът е навременен и внимателно планиран и представя новия подход на българското правителство за развитието на киберсигурността в страната: централизиран,



Съфинансирано от
Европейския съюз



Програма за научни
изследвания, иновации и
дигитализация за интелигентна
трансформация
2021-2027

управляем и координиран. В рамките на няколко заседания на Съвета по киберсигурност през 2025 г., са обсъждани слабостите в системата на киберсигурността в страната и са взети необходимите корективни решения, въз основа на които са структурирани представените МКПО по процедурата. Г-н Йоловски подчерта, че проектът няма да се нуждае от надграждане. Ключов елемент от инициативата е предстоящото свързване на всички структури, на всички центрове за киберсигурност, без значение от техния обем или форма на собственост с оглед безпрепятственото подаване и получаване на информация. МЕУ вече е стартирало дейности по проекта, така че в системата за обществени поръчки вече са видими шест от седемте планирани обществени поръчки по проекта – открити процедури, а за седмата поръчка тече задължителния предварителен контрол от АОП.

Г-н Андреас фон Буш благодари на г-н Йоловски, с когото предварително са обсъдени техническите аспекти на сложната и значима тема за централизирането на националната система за киберсигурност. Г-н Буш изказа мнението, че обединението на CS1 и CS5 е добра възможност да се увеличи усвояването на средства по Приоритет 2 на ПНИИДИТ, при който се наблюдава изоставане и е следен внимателно от службите на ЕК. Г-н фон Буш подчерта, че тази процедура и хода на нейното изпълнение се нуждаят от въвеждане на система за регулярно докладване, за да може да се проследяват резултатите и да има възможност за корективни мерки при необходимост. ЕК силно подкрепя инициативата и има увереност в капацитета на българските власти да предприемат тази стъпка и да уредят в голяма степен въпросите, свързани с киберсигурността.

След като се увери, че няма други коментари, Председателят предупреди представителите на МЕУ да се въздържат от гласуване, след което предложи на КН за гласуване следното решение: КН на ПНИИДИТ одобрява предложените Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Повишаване на националните способности за координация и реагиране при инциденти, свързани с киберсигурността (CS1-CS5)“ и одобрява за конкретен бенефициент по процедурата Министерство на електронното управление чрез дирекция „Мрежова и информационна сигурност“.

Има един гласувал „въздържал се“, няма гласували „против“, предложението се приема.

Решение по т. 5

Комитетът за наблюдение на Програма “Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация” 2021-2027 г. одобрява предложените Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Повишаване на националните способности за координация и реагиране при инциденти, свързани с киберсигурността (CS1-CS5)“ и одобрява за конкретен бенефициент по процедурата Министерство на електронното управление чрез дирекция „Мрежова и информационна сигурност“.



- 6. Обсъждане и одобряване на изменена Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Пилотно укрепване на капацитета на Национални компетентни органи и секторните екипи за реагиране при инциденти с компютърната сигурност към тях (CS 3)“**

Председателят пристъпи към следващата точка от дневния ред относно представяне и гласуване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Пилотно укрепване на капацитета на Национални компетентни органи и секторните екипи за реагиране при инциденти с компютърната сигурност към тях (CS 3)“. Г-жа Илиева поясни, че тези МКПО вече са одобрени от КН на ПНИИДИТ по време на неговото второ официално заседание, проведено на 11.07.2023 г. Съгласно МКПО, продължителността на процедурата е 2023-2025 г., като процедурата е проведена и в периода са сключени два административни договора за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ. Установена е необходимост от промяна в сроковете за изпълнението на процедурата, като предлаганата промяна изисква съответно актуализиране на МКПО с оглед отразяване на реалната продължителност на операцията.

Г-жа Илиева даде думата на г-н Веселин Петков, който да внесе повече яснота по предлаганото изменение. Г-н Петков поясни, че сключените договори са с Министерството на здравеопазването и Министерството на енергетиката. В последствие, в хода на комуникацията с бенефициентите е установена необходимост от промяна на технически спецификации, необходими за провеждане на избор на необходимите доставки и услуги по проектите, както и забавяне при провеждането на обществени поръчки. Това води до необходимост на увеличаване на срока за изпълнение от 15 на 30 месеца.

След изказването на г-н Петков и след като се увери, че няма желаещи да вземат отношение по разискваната тема, Председателят подложи на гласуване следното решение: КН на ПНИИДИТ одобрява изменените Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Пилотно укрепване на капацитета на Национални компетентни органи и секторните екипи за реагиране при инциденти с компютърната сигурност към тях (CS 3)“ .

Няма гласували „въздържали се“ и „против“, решението е прието с единодушие.

Р е ш е н и е п о т . 6

Комитетът за наблюдение на Програма “Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация” 2021-2027 г. одобрява изменените Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Пилотно укрепване на капацитета на Национални компетентни органи и секторните екипи за реагиране при инциденти с компютърната сигурност към тях (CS 3)“ .

- 7. Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Изграждане на Правителствен комуникационен център и Компетентен орган в България за сигурни сателитни комуникации и наблюдение на Земята“**

Председателят премина към следващата точка от дневния ред, а именно Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Изграждане на Правителствен комуникационен център и Компетентен орган в България за сигурни сателитни комуникации и наблюдение на Земята“.

Г-жа Илиева съобщи на заседателите, че е получен коментар от техническо естество, който е отразен съответно. След проведено допълнително вътрешно, в рамките на МИР, разглеждане на документа, са направени корекции по отношение на бюджета на процедурата, които не засягат общата стойност, а се отнасят до коректно разпределение на средствата по региони. Добавена е и допълнителна допустима дейност.

Председателят даде думата на г-жа Лора Йосифова, която представи Методология и критерии за подбор на операции по процедурата.

След презентацията на г-жа Йосифова, Председателят се обърна към присъстващите с въпрос дали биха искали да вземат отношение към представените МКПО.

След като установи, че никой няма желание да вземе думата по темата, г-жа Илиева подложи на гласуване следното решение: КН на ПНИИДИТ одобрява предложените Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Изграждане на Правителствен комуникационен център и Компетентен орган в България за сигурни сателитни комуникации и наблюдение на земята“ и одобрява за конкретен бенефициент по процедурата структура на Министерството на иновациите и растежа извън ГД ЕФК.

Председателят посочи, че представителите на МИР (извън ГД ЕФК) следва да се въздържат от гласуване.

По предложеното решение има един гласувал „въздържал се“ и нито един „против“, решението се приема.

Р е ш е н и е по т. 7

Комитетът за наблюдение на Програма “Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация” 2021-2027 г. одобрява Методология и критерии за подбор на операции по процедура „Изграждане на Правителствен комуникационен център и Компетентен орган в България за сигурни сателитни комуникации и наблюдение на земята“ и одобрява за конкретен бенефициент по процедурата структура на Министерството на иновациите и растежа извън ГД ЕФК.

8. Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Създаване на Център за иновации в отбраната“

Председателят пристъпи към следващата точка от дневния ред на заседанието - Обсъждане и одобряване на Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Създаване на Център за иновации в отбраната“.

Г-жа Илиева посочи, че в първата част на заседанието е коментирана и обоснована необходимостта от създаването на нов Приоритет 5 на ПНИИДИТ. По същество, тази процедура е мярката, формулирана да отговори на новите приоритети на ЕС.

В хода на предварителното съгласуване на МКПО са получени бележки от службите на ЕК относно формирането на бюджета на процедурата. Общата сума остава непроменена, но е направено вътрешно разпределение между финансирането по линия на ЕФРР и националното съфинансиране.

Председателят даде думата на г-жа Лора Йосифова, която представи Методология и критерии за подбор на операции по процедурата.

След презентацията, думата взе доц. Великов, който попита дали Центърът за иновации в отбраната вече е създаден, в т.ч. и от структурна гледна точка.

Г-жа Йосифова потвърди, че Центърът е създаден с Решение на Министерския съвет, с Решение на УС на София Тех Парк, като структура в самия СТП и със заповед на заместник министър –председателя и министър на иновациите и растежа е определен координационен съвет с участието на трите основни правителствени институции, които отговарят за стоките с двойна употреба: Министерство на икономиката и индустрията, Министерството на отбраната и Министерството на иновациите и растежа.

Отношение по темата взе и г-н фон Буш, за да сподели коментарите на ЕК относно Центъра за иновации в отбраната. Тази инициатива е приветствана от ЕК, като създаването на Центъра се отчита като правилен и навременен отговор на новите приоритети на Съюза. До момента дейности, свързани с отбрана и сигурност не са били застъпени при финансирането от Европейските фондове, тъй като са предимно от национална компетентност. Обективно погледнато, обаче, инвестициите в отбраната са въпрос както на национална, така и на европейска сигурност. В този контекст изграждането на звено, свързано с отбраната е суверенна дейност на правителството и при избора да бъде разположено в СТП се взема предвид факта, че там вече има изградена експертиза, която е специфична и не се намира лесно. В тази връзка г-н фон Буш спомена другата нова за страната инициатива в тази сфера - Центърът за върхови постижения в гр. Казанлък, който ще бъде подкрепен от ЕК чрез Фонда за справедлив преход, и в който ще бъдат направени по-мощни инвестиции. Г-н Буш подчерта необходимостта, както от сътрудничество между двата центъра, така и от работа с централния хъб, ръководещ процеса на технологичен трансфер. Службите на ЕК разбират, че изграждането на Центъра по линията на Фонда за справедлив преход не е в напреднала фаза и изисква близко сътрудничество между финансиращите програми, за да се гарантира синергиен подход между тях. В заключение, г-н Буш подчерта, че България има специфичен опит в отбранителната индустрия, който следва да бъде подпомогнат.

Г-жа Йосифова добави, че в процеса на изготвяне на МКПО по процедурата за подкрепа на Центъра за иновации в отбраната са получени коментари от ЕК и те са отразени, така че да се обезпечи ефективното сътрудничество между двата центъра – в СТП и в гр. Казанлък. Концепцията за създаването на ЦВП в Казанлък е проследена за спазване на демаркацията с ПНИИДИТ.

След направените уточнения, Председателят подложи на гласуване следното решение: КН на ПНИИДИТ одобрява МКПО по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Създаване на Център за иновации в отбраната“ и одобрява за конкретен бенефициент по процедурата София Тех Парк АД с обособено към него звено „Център за иновации в отбраната“.

Няма гласували „против“ или „въздържал се“, предложението се приема единодушно.

Р е ш е н и е п о т . 8

Комитетът за наблюдение на Програма “Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация” 2021-2027 г. одобрява Методология и критерии за подбор на операции по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ „Създаване на Център за иновации в отбраната“ и одобрява за конкретен бенефициент по процедурата София Тех Парк АД с обособено към него звено „Център за иновации в отбраната“ (ЦИО).



9. Съгласуване на изменение на Индикативната годишна работна програма за 2025 г. на ПНИИДИТ 2021-2027 г.

Г-жа Илиева продължи с представянето на материалите по следващата точка от дневния ред – изменението на ИГРП 2025 г. Предвид факта, че участниците в КН на ПНИИДИТ са получили преди заседанието проекта на изменение на ИГРП 2025 и обосновката към нея, Председателят очерта накратко основните линии на изменението:

По отношение на срокове за обявяване и приключване на някои процедури, като водещ аргумент за това е синхронизирането на процедури по ПНИИДИТ, които са синергийни с процедури на ЕК.

Добавени са четири нови процедури (МКПО по всяка от тях са представени и одобрени от в рамките на заседанието на Комитета).

Преместени са някои от процедурите по Приоритет 2, по преценка на Междинното звено – МЕУ.

След като очерта основните изменения в ИГРП 2025 г. и се увери, че няма коментари по представената тема, г-жа Илиева предложи на КН да вземе следното решение: КН на ПНИИДИТ 2021-2027 одобрява изменена Индикативна годишна работна програма за 2025 г. на ПНИИДИТ 2021-2027 г.

Няма гласували „против“ или „въздържал се“, предложението се приема единодушно.

Р е ш е н и е п о т . 9

Комитетът за наблюдение на Програма “Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация” 2021-2027 г. одобрява изменена Индикативна годишна работна програма за 2025 г. на ПНИИДИТ 2021-2027 г.

10. Представяне на текущия напредък в изпълнението на ПНИИДИТ във връзка с информацията по чл. 40, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2021/1060.

Председателят премина към последната точка от дневния ред – представянето на текущия напредък по Програмата като представи накратко, за информация на участниците, постигнатите резултати в изпълнение на ПНИИДИТ.

11. Закриване на заседанието.

След представянето на текущия напредък по ПНИИДИТ, г-жа Илиева даде възможност на участниците за заключителни коментари.

Думата взе г-н Андреас фон Буш, който изрази удовлетвореността си от проведеното заседание. Той подчерта, че ПНИИДИТ е една от по-добре напредващите програми в България и

за момента няма изгледи за отмяна на ангажименти по нея в следващите две години. Под засилено наблюдение остават процедурите в рамките на Приоритет 2 на Програмата

Председателят благодари още веднъж на участниците и закри заседанието.

Списък на участниците в заседанието

Име и фамилия	Институция/ организация
Илияна Илиева	Председател на Комитета за наблюдение, РУО на ПНИИДИТ и главен директор на ГД ЕФК, МИР
Членове на КН на ПНИИДИТ	
Албена Мерачева	Главна дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност“, Министерство на иновациите и растежа
Анна Ангелова-Филипова	Агенция за социално подпомагане
Атанас Ляпчев	Дирекция „Политики и анализи“, МИР
Беата Папазова	Българска търговско-промишлена палата
Бисерка Радева	Министерство на електронното управление
Доц. Борислав Великов	Асоциация на индустриалния капитал в България
Вадим Рошманов	Сдружение „Асоциация за международно обществено развитие“
Велина Попова	Главна дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност“, Министерство на иновациите и растежа
Венислава Бояджиева	Министерство на земеделието и храните
Венцислава Бояджиева	Конфедерация на работодателите и индустриалците в България
Вержиния Цанкова	Национален център за информация и документация
Весела Осиковска	Дирекция „Управление на програми“, министерство на електронното управление
Веселин Петков	Дирекция „Управление на програми“, министерство на електронното управление
Георги Генчев	Комисия за защита от дискриминация
Даниела Керемидчиева	Дирекция „Защита на финансовите интереси на Европейския съюз“ АФКОС
Диляна Новакова	Министерство на енергетиката
Димитър Черкезов	Фонд мениджър на финансовите инструменти
Елиза Стефанова	Национална агенция за оценяване и акредитация



Ивайло Николов	Дирекция „Защита на финансовите интереси на Европейския съюз“ (АФКОС)
Ивайло Стефанов	Министерство на икономиката и индустрията
Доц. д-р инж. Ивайло Симеонов	Кмет на община Елин Пелин
Иван Николов	Дирекция „Стратегическо развитие, координация и концесии“, АМС
Илиана Филипова	Председател на Търговско-промишлената палата Враца
Ирена Първанова	Дирекция „Добро управление“, Администрация на Министерския съвет
Кирил Гератлиев	Изпълнителна агенция „Програма за образование“
Красимира Данкова	Дирекция „Морско дело и рибарство“, МЗХ
Лейла Радованова	Дирекция „Насърчителни мерки и проекти“, МИР
Лора Йосифова	Главна дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност“, МИР
Людмил Веселинов	Областен управител на Перник
Людмила Стойкова	Министерство на регионалното развитие и благоустройството Главна дирекция „Стратегическо планиране и програми за регионално развитие“
Людмила Алексиева	Министерство на транспорта и съобщенията
Людмила Тозева	Дирекция „Централно координационно звено“, АМС
Магдалена Димитрова-Макавеева	ГД „Оперативна програма „Околна среда“
Марио Нинов	КТ Подкрепа
Мария Башева-Венкова	Областен управител на област Габрово
Мария Станевска	Изпълнителна агенция „Програма за образование“
Милена Кирова	Агенция Митници
Мира Йосифова	Дирекция „Политики и анализи“, МИР
Надя Катеринкина	Национален статистически институт
Акад. Николай Витанов	Министерство на образованието и науката
Росица Гавазова	Министерство на вътрешните работи
Стефка Сарафова-Захариева	Министерство на финансите
Татяна Георгиева	Дирекция „Координация по въпросите на Европейския съюз“, АМС
Теодора Петрова	Патентно ведомство
Христина Вътева	Национален съюз на трудово-производителните кооперации



Наблюдатели с право на съвещателен глас и гости на заседанието

Андреас фон Буш	Европейска комисия
Аспарух Пилософ	София Тех Парк
Александър Йоловски	Министерство на електронното управление
Велизар Върбанов	Министерство на електронното управление
Владислав Иванов	ИА ОСЕС
Доц. Екатерина Йорданова	Институт по физика на твърдото тяло, БАН
Елизабет Киркорова	Европейска комисия
Мартин Дановски	Министерство на иновациите и растежа
Акад. Никола Съботинов	Българска академия на науките
Михаил Ръсин	Министерство на електронното управление
Николина Троянович	Европейска комисия
Орлин Василев	Агенция по обществени поръчки
Петър Статев	София Тех Парк
Петър Христов	Европейска комисия
Силвия Тодорова	БАКЕП
Симеон Кърцелянски	Национален координатор по киберсигурност
Станка Рашкова	Дирекция „Национален фонд“, Министерство на финансите
Теодор Буров	Агенция по обществени поръчки
Министерство на иновациите и растежа (МИР)	
Ангелина Стоянова	МИР, ГД ЕФК
Ажда Хасан	МИР, ГД ЕФК
Велизар Славков	МИР, ГД ЕФК
Даниела Малхасян	МИР, ГД ЕФК
Жанета Атанасова	МИР, ГД ЕФК
Ивелина Панева	МИР, ГД ЕФК
Станислав Димов	МИР, ГД ЕФК
Христо Йорданов	МИР, ГД ЕФК