



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

29.9.2025 г.

X НСЗП-561-2/29.09.2025

РЕГ. №

Signed by: SVETLANA IVANOVA KOEVA-RALEVA

ДО
Г-Н ТОМИСЛАВ ДОНЧЕВ
ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ И
МИНИСТЪР
НА ИНОВАЦИИТЕ И РАСТЕЖА
УЛ. „6-ТИ СЕПТЕМВРИ“ № 21
1000 ГР. СОФИЯ

На Ваш изх. № 04-11-11-2/19.09.2025 г.

Относно: *Изменение на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 (ПНИИДИТ)*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДОНЧЕВ,

Във връзка с постъпило в Министерство на околната среда и водите (МОСВ) с вх. № НСЗП-559/19.09.2025 г. от Министерство на иновациите и растежа уведомление по чл. 10, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС, обн., ДВ, бр. 73/11.09.2007 г., изм. и доп.)*, за изменение на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 (ПНИИДИТ), на основание чл. 6а, т. 1, буква „г“ от същата наредба и Заповед № РД-557/01.08.2023 г. на министъра на околната среда и водите, Ви уведомявам следното:

Изменението на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 (ПНИИДИТ) попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно представената информация в уведомлението, ПНИИДИТ 2021-2027 е една от програмите за подкрепа от европейските фондове за споделено управление за



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6259, Факс:+359(2) 986 25 33



периода 2021-2027 г., която е обособена като самостоятелен инструмент за финансиране на научните изследвания, иновациите и дигитализацията с РМС № 712 от 2020 г.

На основание Постановление на Министерски съвет № 142 от 2019 г. за разработване на стратегическите и програмните документи на Република България, за управление на средствата от фондовете на ЕС, за програмен период 2021-2027 г. е изготвен проект на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. Във връзка с чл. 18 от Регламент (ЕС) 2021/1060 е извършен междинен преглед на ПНИИДИТ и на база установените предизвикателства и основни рискове, свързани с изпълнението на програмата е предложено изменение на Програмата.

Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 е насочена към предоставяне на инвестиции за развитие на научни изследвания, научна инфраструктура, иновации, както и за развитие на дигитализация, повишаване на качество и количество на данните, киберсигурност и доверие за изграждане на благоприятна цифрова среда във всички сектори, с оглед ускоряване темповете на икономическа, цифрова и социална трансформация.

Основният фокус на Програмата е подпомагане на по-бързото навлизане на модерните решения и цифровите технологии в индустрията и в обществото, както и постигането на по-голяма конкурентоспособност на българската икономика.

Преди изменението ПНИИДИТ е с два основни приоритета:

✓ Приоритет 1: „Устойчиво развитие на българската научноизследователска и иновационна екосистема“, който допринася за постигането на *Специфична цел i) „Развитие и засилване на капацитета за научни изследвания и иновации и на внедряването на модерни технологии“*.

Предвидени са и мерки за постигане на *специфична цел iv) „Развитие на уменията за интелигентна специализация, промишлен преход и предприемачество“*, които се предлага да се пренасочат към новия Приоритет 4 на ПНИИДИТ.

✓ Приоритет 2: „Цифрова трансформация на публичния сектор“.

В рамките на първия приоритет на програмата са предвидени мерки за засилване на приноса на приложните научни изследвания и иновациите към по-високото икономическо и обществено развитие на страната в областите на ИСИС 2021-2027 г. Предвидена е подкрепа за развитие на центровете за върхови постижения и центровете за компетентност, изградени в предходния програмен период. Научната експертиза и инфраструктура ще спомагат за решаване на конкретни задачи и проблеми на бизнеса и ще се използват при общи програми в приоритетни направления като зелени и дигитални технологии, високопроизводителни изчисления, микроелектроника, водород, възобновяема енергия и др.

По вторият приоритет на ПНИИДИТ са предвидени дейности, с които да се реализира управление, базирано на данни, като ще се внедряват решения за обработката им и извличане на знание, както и на модели, продукти и услуги чрез нови технологии и изкуствен интелект в публичния сектор. Предвидено е доизграждане на националната екосистема за киберсигурност, като по този начин ще се подобри капацитетът на страната ни в тази област.

С вече одобреното на национално ниво първоначално изменение в ПНИИДИТ е добавен приоритет 4, който предвижда развитие на технологичната продуктивност на предприятията, в т.ч. и чрез колаборативни дейности с научните организации и университетите в областта на стратегическите технологии за Европа, определени в Регламент 2024/795 от 29 февруари 2024 г. за създаването на платформа за стратегически технологии в Европа (STEP).

С предлаганото последващо изменение, след втория кръг преговори с ЕК, в Програмата (версия 2.2) се добавя още един основен приоритет 5, който предвижда подкрепа за иновации и технологии с двойна употреба в приоритетни области на ЕС. Водеща цел на действията в 5-ия приоритет на програмата е да подкрепи технологичния и промишлен капацитет на България за насърчаване на двойната употреба, за пряка подкрепа на инвестициите в отбранителни способности, и за гражданска сигурност. В рамките на този приоритет ще се подкрепят научноизследователски, развойни и иновационни дейности, както и изграждането на стратегическа инфраструктура, която насърчава създаването и внедряването на авангардни решения за нуждите на националната сигурност, отбранителната индустрия и гражданския сектор. Предвижда се създаването на Център за иновации в отбраната, в който да се извършват изследвания и иновации в областта на технологиите с двойна употреба чрез планиране, координиране и провеждане на научни изследвания, стимулиране на технологичното развитие и внедряване на иновативни решения с двойна употреба, което да допринесе за осигуряването на стратегическа независимост на Република България. Центърът ще насърчи разработването на нови технологични решения и иновациите в сектора на отбраната чрез изграждане на капацитет за научноизследователска и развойна дейност, създаване на прототипи и тяхното тестване в реална среда, като това ще се осъществява в тясно сътрудничество с академични и индустриални партньори. Инициативата ще допринесе за изграждането на европейски вериги за стойност в стратегически технологични области и ще улесни достъпа на българските участници до пазарите за сигурност и отбрана.

Настоящото изменение е **по Приоритет 1 „Устойчиво развитие на българската научно-изследователска и иновационна екосистема“**, като се добавя нова дейност за изграждане и валидиране на лабораторен прототип за лазерно индуциран управляем ядрен синтез. Процедурата ще подкрепи развитието на лазерно индуцирания ядрен синтез в лабораторна среда, чрез осигуряване на финансиране за модернизация на националния капацитет за лазерни изследвания. Създадената инфраструктура ще осигури платформа за реализиране на уникален по своя характер експеримент в областта на лазерно-индуцирания управляем ядрен синтез – научен пробив с потенциал за фундаментална трансформация на енергетиката. На етапа на валидацията не се цели производство на енергия, а научна валидация и подготовка за надграждане.

Изменения в отговор на приоритетите към конкурентоспособност и увеличаване на производствения капацитет в областта на отбраната и военна мобилност, се предлага обособяване на нов Приоритет 5 **„Подкрепа за иновации и технологии с двойна употреба в приоритетни области на ЕС“** на ПНИИДИТ **по специфична цел RSO1.7**. „Повишаване на промишления капацитет за насърчаване на двойната употреба, както и на отбранителните способности“.

Предвид гореизложеното, второто изменение на ПНИИДИТ 2021-2027 г. не може да бъде отнесено към нито една от хипотезите на чл. 2, ал. 1 и ал. 2 на *Наредбата за реда и условията за извършване на екологична оценка на планове и програми* (Наредбата за ЕО), тъй като измененията не очертават рамка за бъдещо развитие на инвестиционни предложения по Приложение № 1 и Приложение № 2 на *Закона за опазване на околната среда*, нито има предпоставки за предположение, че ще има значително въздействие върху околната среда и човешкото здраве при прилагането. В тази връзка **не подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка или на задължителна такава по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.**

Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 (ПНИИДИТ) се прилага на територията на цялата страна.

Извършената проверка за **допустимост** по смисъла на чл. 2, ал. 2 във връзка с чл. 12, от *Наредбата за ОС* установи, че реализацията на предвидените с изменението на Програмата „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ дейности са **допустими** при съобразяване с:

- режимите на защитените територии, определени със Закона за защитените територии, заповедите за обявяването им и с утвърдените планове за управление, при наличие на такива;

- режимите на защитените зони, определени със заповедите за обявяването им и с утвърдените планове за управление;

С оглед гореизложеното, отчитайки **характера** на изменението на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. считаме, че **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху предмета и целите на опазване на защитените зони.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявеното изменение на Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. **преценката** на компетентния орган, е че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Настоящото писмо се отнася за конкретното изменение на програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, моля да уведомите незабавно МОСВ за промените.

29.9.2025 г.

X

ВИКТОР АТАНАСОВ

Заместник-министър

Signed by: VIKTOR HRISTOV ATANASOV