



Съфинансирано от  
Европейския съюз



ПРОГРАМА  
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,  
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

## МЕТОДОЛОГИЯ И КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР НА ОПЕРАЦИИ

1. Основни параметри	
Управляващ орган	Главна дирекция „Европейски фондове за конкурентоспособност“, Министерство на иновациите и растежа
Програма	Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ (ПНИИДИТ)
Приоритет	Приоритет 1 „Устойчиво развитие на българската научно-изследователска и иновационна екосистема“, приоритетно направление 3 „Трансфер на технологии и знания“
Специфична цел	RSO1.1. Развитие и засилване на капацитета за научни изследвания и иновации и внедряването на модерни технологии (ЕФРР)
Наименование на процедурата/процедурите	<b>Зелени и цифрови партньорства за интелигентна трансформация</b>
Цел	<p>Целта на процедурата е от една страна да се повиши конкурентоспособността на МСП чрез превръщането на „зелените“ предизвикателства във възможности, които създават нови пътища за иновации, икономически растеж и качеството на живот и водят до намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда и климата.</p> <p>От друга страна, процедурата има за цел да допринесе за създаване на условия за устойчиви решения чрез предоставяне на зелени и/или цифрови услуги, създаване на пазарно предимство чрез въвеждането/разработването на „зелени и цифрови“ решения и екоинновации.</p>
Обосновка	<p>Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. (ПНИИДИТ) насърчава създаването на иновации в ключови сектори от икономиката, в това число здравеопазване, транспорт, околна среда, развитие на умни и зелени градове и райони, и стимулира взаимодействието между граждани, бизнес, научни екипи и публичен сектор за повишаване на прозрачността и прехода към „интелигентно“ управление.</p> <p>Програмата допринася и за постигане на целите на европейската Зелена сделка, която се приема за новата стратегия за растеж на Европа, насочена към изграждане на модерна, ресурсноефективна и конкурентоспособна икономика, която не излага на риск опазването, съхранението и увеличаването на използването на природните ресурси. Водещи хоризонтални приоритети са преходът към зелена, синя и кръгова икономика, както и цифровият преход. ПНИИДИТ ще допринесе и за постигане на Цел на политика 1 „По-интелигентна Европа чрез насърчаване на иновативния и интелигентен икономически преход“.</p> <p>Безпрецедентната икономическа, здравна и социална криза, породена от пандемията COVID-19 разви стремително цифровия сектор, но същевременно постави нови предизвикателства и необходимост от много по-бързо от очакваното преквалифициране на работната сила, модернизация на публичния сектор, развитие и внедряване на нови „дву-преходни“ технологии в предприятията - цифрови и зелени.</p> <p>В светлината на изменението на климата и нарастващата зависимост от технологиите, се налага създаването на нови модели за устойчиво развитие, които да намалят емисиите на въглероден диоксид и да оптимизират използването на ресурси.</p> <p>Зелените и цифровите партньорства насърчават колаборативните действия за създаване на иновации, които да подпомогнат устойчивото развитие. Например,</p>



използването на цифрови технологии като изкуствен интелект, интернет на нещата и облачни услуги, и не само, може да повиши енергийната ефективност, да оптимизира управлението на ресурси и да намали въглеродните емисии.

Съчетаването на зелени и цифрови партньорства може да се разглежда като иновативен подход, който води до ефективни екологични решения и създава възможности за интелигентна и устойчива трансформация на обществото и икономиката.

Стратегическа и водеща отправна точка за изпълнение на дейностите по ПНИИДИТ са приоритетите на **Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027 (ИСИС)**. Приоритетите на ИСИС, както и петте дефинирани в стратегията тематични области отразяват новоформулираните на европейско ниво приоритети и водещата роля на двойния цифров и зелен преход в тях като същевременно надграждат постигнатото при изпълнението на стратегията в предходния програмен период (2014-2020).

Тематичните области на ИСИС, към които изпълнението на процедурата ще има принос са следните:

1. Информатика и ИКТ;
2. Мехатроника и микроелектроника;
3. Индустрия за здравословен живот, биоикономика и биотехнологии;
4. Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии;
5. Чисти технологии, кръгова и нисковъглеродна икономика.

Чрез изпълнението на проекти за зелени и цифрови партньорства, попадащи в тематичните области на ИСИС 2021-2027 се очаква мобилизиране на иновационния капацитет в резултат от сътрудничеството в областта на научните изследвания и иновациите.

**Националната програма Цифрова България 2025** определя потенциала за научноизследователска и развойна дейност (НИРД) и иновации в областта на ИКТ в България като висок, но посочва, че този потенциал не се оползотворява достатъчно, което се дължи от една страна на слабото взаимодействие между бизнеса, университетите и научните институти и от друга, на все още ниското ниво на националното публично и частно финансиране на НИРД.

Насърчаването на използването на ИКТ в дейностите по управление на ресурсите, енергийния мениджмънт, опазването и мониторинга, развитието на околната среда, развитието на екологосъобразен и енергийно ефективен транспорт и подобрена мобилност и др. ще донесе значителни икономически възможности.

Изпълнението на дейностите по процедурата ще допринесе за създаване на ефективни партньорства между научните среди, МСП и индустрията, ще стимулира използването на потенциала на частния и академичния сектор и ще се насърчи развитието и оползотворяването на научните изследвания и иновациите за повишаване на конкурентоспособността на индустрията.

**Интегрирания план в областта на енергетиката и климата на Република България 2021 – 2030 (ИНПЕК)** на национално ниво е съобразен с ИСИС. Чрез него България се ангажира да насърчава научния напредък в иновативни енергийни технологии, включително за производство на чиста енергия, в това число създаване на стимули и подкрепа за внедряване на нови технологии, така че да се постигне общо намаление на разходите за енергия и да се наложат нови стандарти за енергийна ефективност и преминаване към по-ниско и по-устойчиво потребление на енергия в страната, което отговаря на тематична област 5. Чисти технологии, кръгова и нисковъглеродна икономика на ИСИС.

В ИНПЕК едно от петте измерения на стратегическите цели и приоритети в областта на енергетиката и климата е „Научни изследвания, иновации и конкурентоспособност“, което извежда на преден план необходимостта от внедряване на нови енергийни



	<p>технологии с цел реализиране на по-бърз преход към чисти и високоефективни енергийни такива.</p> <p>Процедурата за подкрепа на цифрови и зелени партньорства по ПНИИДИТ ще допринесе към следните цели, залегнали в ИНПЕК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• насърчаване създаването на иновации, тяхната пазарна реализация и технологичното обновление на предприятията;</li> <li>• подкрепа на местната индустрия за въвеждане на ниско-въглеродни технологии, на общественно-административния и битовия сектор за използване на нови високо ефективни енергоспестяващи технологии;</li> <li>• повишаване на конкурентоспособността и пазарните позиции на българската индустрия, както и насърчаване развитието на иновативни производства с висока добавена стойност;</li> </ul> <p><b><u>Докладът на Световната банка „Зелена дигитална трансформация: Как да преодолеем устойчиво цифровото разделение и да използваме цифровите инструменти за действия по климата“<sup>1</sup></u></b> насочва как държавите и заинтересованите страни могат ефективно да интегрират цифрови инструменти за постигане на целите в областта на климата и устойчиво премахване на цифровото разделение. Едно от ключовите послания на доклада е, че са необходими усилия както от страна на държавите, така и на компаниите за да се подпомогне стартирането на зелената цифрова трансформация. Мултинационалните компании консумират повече възобновяема енергия и инвестират в енергийна ефективност, а държавите насърчават екологизирането на цифровия сектор чрез политики, които улесняват достъпа до почиста енергия. Следващата стъпка в постигането на зелена и цифрова трансформация е обединяването на цифровите и климатичните цели чрез интегриране на климатичните предизвикателства в цифровите политики, устойчиво справяне с цифровото разделение и стратегическо включване на цифровите технологии в стратегиите за изменение на климата.</p> <p>Чрез изпълнение на дейностите по процедурата се насърчава партньорство между предприятията-кандидати и научни организации/ВУ. По този начин на фирмите се предоставя възможност да създадат нови или да доразвият свои вече съществуващи партньорства с НО/ВУ, вследствие на което да достигнат до по-високо ниво на разработване или внедряване на дадена „зелена и/или цифрова“ технология и/или иновация и/или решение или да развият/разработят нова такава.</p> <p>По ПНИИДИТ е предвидена процедура за предоставяне на малки иновативни грантове, чиято цел е да се насърчи бизнеса за по-широко използване на капацитета на научните организации. Чрез нея компаниите ползват научна експертиза и достъп до лабораторно оборудване от научни организации чрез изградената Платформа за сътрудничество между висшите училища, изследователските организации и бизнеса чрез надграждането на Регистъра за научната дейност, Регистъра на академичния състав и Българския портал за отворена наука.</p>
Очаквани резултати	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осъществено ефективно сътрудничество между науката и бизнеса чрез партньорства за разработването на нови технологии, продукти и услуги, които отговарят на нуждите за устойчиво развитие и оптимизират използването на ресурси.</li> <li>2. Разработени, създадени/внедрени нови зелени и цифрови продукти/процеси.</li> </ol>
Продължителност на процедурата/процедурите	2024-2030

<sup>1</sup> The World Bank report, [Green Digital Transformation: How to Sustainably Close the Digital Divide and Harness Digital Tools for Climate Action](#)



Съфинансирано от  
Европейския съюз



ПРОГРАМА  
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,  
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

Териториален обхват	<p>Проектите по процедурата следва да бъдат изпълнени на територията на Република България.</p> <p>Част от дейностите може да се изпълняват извън територията на Република България, включително извън територията на Съюза, при условие че допринасят за целите на програмата/процедурата, съгласно чл. 63, пар. 4 от Регламент (ЕС) 2021/1060 на Европейския парламент и на Съвета от 24 юни 2021 година.</p>																
Бюджет (ЕФРР и национален)	<p>Финансирането по процедурата е в размер на 62 081 830,60 евро, в това число 47 341 209,98 евро от ЕФРР и 14 740 620,62 евро национален ресурс.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По-слабо развити региони</th> <th>Региони в преход</th> <th>Общо</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ОБЩО ЕФРР+национален</b></td> <td>25 892 857,08 €</td> <td>36 188 973,52 €</td> <td>62 081 830,60 €</td> </tr> <tr> <td><b>ЕФРР</b></td> <td>22 008 928,52 €</td> <td>25 332 281,46 €</td> <td>47 341 209,98 €</td> </tr> <tr> <td><b>национален</b></td> <td>3 883 928,56 €</td> <td>10 856 692,06 €</td> <td>14 740 620,62 €</td> </tr> </tbody> </table>		По-слабо развити региони	Региони в преход	Общо	<b>ОБЩО ЕФРР+национален</b>	25 892 857,08 €	36 188 973,52 €	62 081 830,60 €	<b>ЕФРР</b>	22 008 928,52 €	25 332 281,46 €	47 341 209,98 €	<b>национален</b>	3 883 928,56 €	10 856 692,06 €	14 740 620,62 €
	По-слабо развити региони	Региони в преход	Общо														
<b>ОБЩО ЕФРР+национален</b>	25 892 857,08 €	36 188 973,52 €	62 081 830,60 €														
<b>ЕФРР</b>	22 008 928,52 €	25 332 281,46 €	47 341 209,98 €														
<b>национален</b>	3 883 928,56 €	10 856 692,06 €	14 740 620,62 €														
Режим на държавна/минимална помощ	<p>Приложими регламенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Регламент 651/2014 на Комисията от 17 юни 2014 г., изм. с Регламент (ЕС) 2021/1237 от 23 юли 2021 г. за обявяване на някои категории помощи за съвместими с вътрешния пазар в приложение на членове 107 и 108 от Договора за функционирането на Европейския съюз (наричан по нататък “Общ регламент за групово освобождаване” или “ОРГО”) OJ L 187, 26.6.2014, р. 1–78;</li> </ul> <p>Предоставянето на помощта ще бъде извършено под формата на схема за държавна помощ, която попада в обхвата на груповото освобождаване и е разработена в съответствие с Глава I, Глава II и чл. 25 от ОРГО за помощите за проекти за научноизследователска и развойна дейност, както и за иновации в полза на МСП, са съвместими с вътрешния пазар по смисъла на член 107, параграф 3 от Договора и се освобождават от задължението за уведомяване по член 108, параграф 3 от Договора.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Регламент (ЕС) № 2023/2831 на Комисията от 13 декември 2023 г. относно прилагането на членове 107 и 108 от Договора за функциониране на Европейския съюз към помощта „de minimis“</li> </ul>																
<b>2. Методология и критерии за подбор на операции</b>																	
Вид процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ	Ще се прилага процедура за подбор на проекти, съгласно чл. 25, ал. 1, т. 1 и чл. 29, ал. 1 от Закона за управление на средствата от европейските фондове при споделено управление (ЗУСЕФСУ).																
Допустими кандидати	<p>Допустими кандидати са микро-, малки и средни предприятия (МСП) по смисъла на чл.3 и чл. 4 от Закона за малките и средните предприятия и Приложение I към Регламент 651/2014 относно определението за микро-, малки и средни предприятия.</p> <p>По настоящата процедура за подбор са допустими кандидати, които следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Да са търговци по смисъла на Търговския закон или Закона за кооперациите или да са еквивалентно лице по смисъла на законодателството на държава-членка на Европейското икономическо пространство;</li> <li>- Да са регистрирани не по-късно от 31.12.2021 г.;</li> </ul>																



	<p>- Да са реализирали минимален размер нетни приходи от продажби за 2022 и 2023 финансова година, посочен в Условието за кандидатстване за съответната категория предприятие;</p>
<p>Изисквания към партньори (ако е приложимо)</p>	<p>Партньори в проектите могат да бъдат Центрове за върхови постижения (ЦВП), Центрове за компетентност (ЦК), научноизследователски организации, висши училища, Европейски цифрови и иновационни хъбове (ЕЦИХ), СНИРД на СофияТех парк и следните обекти от НПКНИ - Център за компетентност „Агрохранителни системи и биоикономика“ и Център за компетентност „Синьо, иновативно и устойчиво управление на крайбрежната морска и речна околна среда и ресурси“, определени с протоколно решение на Министерския съвет от 01.11.2023 г.</p> <p>В рамките на проекта е <b>задължително</b> партньорството на предприятията с поне една научна организация<sup>2</sup> и/или висше училище.</p>
<p>Допустими проекти/дейности</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дейности за тестване, създаване и утвърждаване на иновативни технологии/продукти в областта на зелените и цифровите решения;</li> <li>2. Дейности за утвърждаване на новата технология/продукт/процес в т.ч. и чрез прототипиране, моделиране потребителски тестове и други тестове за валидиране;</li> <li>3. Дейности за проучвания и разработване на устойчиви бизнес планове и модели за потенциала за комерсиализация на пазари с висока добавена стойност;</li> <li>4. Дейности за проучване на перспективите за растеж, защита на интелектуална собственост, анализ на конкурентни технологии, регулаторни, сертификационни и стандартизационни режими, ако е приложимо и други;</li> <li>5. Дейностите са поне в една от тематичните области на Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2021-2027 (ИСИС): <ol style="list-style-type: none"> <li>a. „Информатика и ИКТ“;</li> <li>b. „Мехатроника и микроелектроника“;</li> <li>c. „Индустрии за здравословен живот, биоикономика и биотехнологии“;</li> <li>d. „Нови технологии в креативни и рекреативни индустрии“;</li> <li>e. „Чисти технологии, кръгова и нисковъглеродна икономика“.</li> </ol> </li> <li>6. Дейности, които са в съответствие с хоризонталните принципи, залегнали в чл. 9 на РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2021/1060 на Европейския парламент и на Съвета, както и с принципа за „ненанасяне на значителни вреди“.</li> </ol> <p>Проектите следва да включват подходяща комбинация от дейности за разработване на технологии и валидирането им, повишаване на нивото на технологична зрялост до жизнеспособна демонстрационна технология в предвидената област на приложение (т.е. от минимум TRL 3 или TRL 4 до ниво на технологична готовност от TRL 5 до 6):</p> <p>TRL 3 - Концепция, доказана с експеримент;</p> <p>TRL 4 - Технология, валидирана в лаборатория;</p> <p>TRL 5 - Технология, валидирана в релевантна среда;</p> <p>TRL 6 - Технология, демонстрирана в релевантна среда</p>
<p>Допустими разходи</p>	<p>Допустимите разходи са в съответствие с разпоредбите на Регламент (ЕС) 2021/1060, Регламент (ЕС) 2021/1058, Регламент (ЕС, Евратом) 2018/1046, ЗУСЕФСУ, приложимата национална уредба и приложимото общностно законодателство в</p>

<sup>2</sup> Съгласно § 1., т.1. от Допълнителните разпоредби на ЗАКОН за насърчаване на научните изследвания и иновациите (ЗННИИ)



	<p>областта на държавните помощи и трябва да са необходими за изпълнението на дейностите.</p> <p>Допустими са следните категории разходи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разходи за персонал, изследователи, технически и друг помощен персонал;</li> </ol> <p>Разходите за наети лица (персонал) се финансират под формата на единичен разход за почасово възнаграждение, съгласно чл. 53, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 2021/1060 и чл. 55, ал. 1, т. 2 от ЗУСЕФСУ, определен, съгласно „Методология за определяне на единичен разход за почасово възнаграждение на изследователски и друг квалифициран персонал по Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. и Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027 г.“<sup>3</sup>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Разходи за инструменти и оборудване, доколкото те се използват и за периода, през който се използват (ДМА и ДНА)<sup>4</sup>;</li> </ol> <p>Разходите за закупуване/придобиване на оборудване и инструменти следва да бъдат обосновани, доколко са необходими, както и че не е възможно ползване на съществуващите материални и нематериални активи в привлечената като кандидат или партньор научноизследователска организация, включително ЦВП, ЦК, научноизследователските инфраструктури и на Лабораторен комплекс към Научно-технологичен парк "София Тех парк" от НПКНИ и двете инфраструктури от НПКНИ (Център за компетентност „Агрохранителни системи и биоикономика" и Център за компетентност „Синьо, иновативно и устойчиво управление на крайбрежната морска и речна околна среда и ресурси"), определени с протоколно решение на Министерския съвет от 01.11.2023 г.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Разходи по договори за възлагане на научни изследвания, знания и патенти, закупени или лицензирани от външни източници, както и разходи за консултантски и еквивалентни услуги, използвани изключително за проекта;</li> <li>4. Оперативни и режийни разходи, в т.ч. разходи за материали, консумативи.</li> </ol>		
Минимален размер на помощта	51 129,19 евро		
Максимален размер на помощта	766 937,82 евро		
Интензитет на помощта	<p>До 80%</p> <p>Интензитетът на помощта ще се определи на база категорията на изследванията, вида на предприятието, мястото на изпълнение на проектите и други изисквания съобразно чл. 25 „Помощи за проекти за научноизследователска и развойна дейност“ от Регламент (ЕС) 651/2014 за обявяване на някои категории помощи за съвместими с вътрешния пазар в приложение на членове 107 и 108 от Договора.</p>		
Кръстосано финансиране (ако е приложимо)	НП		
Критерии за подбор/ оценка на съответствието	<table border="1"> <tr> <td><b>I. Финансова стабилност на предприятието преди изпълнението на проекта:</b></td> <td><b>20</b></td> </tr> </table>	<b>I. Финансова стабилност на предприятието преди изпълнението на проекта:</b>	<b>20</b>
<b>I. Финансова стабилност на предприятието преди изпълнението на проекта:</b>	<b>20</b>		

<sup>3</sup> Методологията е публикувана на следния адрес: <https://www.mig.government.bg/programa-konkurentosposobnost-i-inovaczii-v-predpriyatiyata/drugi/> .

<sup>4</sup> Насърчава се в рамките на проекта използването на изградени научни лаборатории, центрове и достъп до наличните научни инструменти и инфраструктура



1. Претеглен коефициент на рентабилност на ЕБИТДА за 2022 г и 2023 г.	5
2. Претеглен коефициент на брутна добавена стойност за 2022 и 2023 г.	5
3. Съпоставимост между претеглената стойност на ЕБИТДА за 2022 и 2023 г. на кандидата и стойността на общите допустими разходи по проекта.	5
4. Претеглен коефициент на разходите за данъци спрямо реализираните приходи за 2022 г и 2023 г.	5
<b>II. Приоритизиране на проекти:<sup>5</sup></b>	<b>30</b>
1. Регионализация съгласно ИСИС 2021-2027	5
2. Кандидатът извършва своята стопанска дейност на територията на регионите за планиране от ниво 2 (NUTS 2) Северозападен, Северен централен и Североизточен.	5
3. Ниво на технологична готовност на предлаганата технология/иновация и адекватен план за нейното валидиране и съзряване до TRL 5/6	10
4. Анализ на потенциала за комерсиализация, до каква степен има потенциал да създаде нови пазари и/или да промени/развие нови вериги за доставка	10
<b>III. Иновативен капацитет на кандидата преди изпълнение на проекта (исторически данни от периода 2022-2023 г.):</b>	<b>30</b>
1. Разходи за научно-изследователска и развойна дейност (НИРД) на предприятието за 2022-2023 г.	10
2. Ефективен план за сътрудничество с научноизследователска организация или висше училище ( в т.ч. ЦВП,ЦК, обектите от националната пътна карта за научна инфраструктура, СНИРД на София тех парк)	10
3. Наличие на добре дефинирана и ясна пазарна стратегия, в т.ч. наличие на регулаторни одобрения, време до стъпване на пазара, първоначален бизнес модел и модел за генериране на приходи; Патентоспособност на предлаганата иновация/продукт/процес	10
<b>Общ брой точки</b>	<b>80</b>

<sup>5</sup> За приоритизирането на проектите по критерий II, т. 3 и 4 и за Критерий III т. 2 и 3 УО на ПНИИДИТ може да използва външни оценители съгласно разпоредбите на ПМС 23/2023 за определяне на детайлни правила за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по програмите, финансирани от ЕФСУ. Съгласно Чл. 14. (1) от ПМС 23/2023 г. Външните оценители могат да бъдат: „2. физически лица, избрани след провеждане на централизиран конкурс и/или включени в Списъка на лицата, одобрени в проведения Централизиран конкурс за избор на външни оценители в областта на научните изследвания по чл. 14 от ПМС № 162/2016 за определяне на детайлни правила за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по програмите, финансирани от ЕСИФ за периода 2014 - 2020 г. (ДВ, бр. 53 от 2016 г.), и/или в базите данни от експерти на Европейската комисия“.



Съфинансирано от  
Европейския съюз



ПРОГРАМА  
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ,  
ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ

Индикатори	Показатели за крайния продукт: RCO01 Подкрепени предприятия RCO02 Предприятия, получаващи средства чрез БФП RCO10 Предприятия, които си сътрудничат с научноизследователски организации Показател за резултат: RCR03 Малки и средни предприятия, въвеждащи иновация в продукт, процес	