

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

Идентификувани зрели проекти.											
ТРАНСПОРТ											
Назив на проектот (вклучен сектор)	Краток опис на проектот (вклучена локација)	Фаза на проектот * (зрелост) (детали)	Процент о време потребно за зрелост (во месеци)	Потребни активности за да се постигне зрелост	Времетраење на проектот (подготовка+спроведување)	Вкупно инвестициски трошоци	Грант/Извор	Заем/Извор	Национално кофинансирање	Оценка за стратешка релевантност	
1. Замена на заштитните огради според европските стандарди (EN), на идентификуваните приоритетни делници долж Патниот Коридор 10	Целта на операцијата е замена на заштитните огради, според европските стандарди (EN), на идентификуваните приоритетни делници долж Коридорот 10 (фаза 1 и фаза 2).	2	12	Тендерска документација, според SSPT	2024-2026 година	30.000.000 евра (индикативен буџет и за двете фази)	ТВС (за потврда)	SSPT	ТВС (за потврда)	90,7	
2. Реконструкција и надградба на железнички мостови на Коридорот 10	Рехабилитација или реконструкција на критичните мостови лоцирани на стратешкиот железнички Коридор 10, со цел да се модернизира инфраструктурата и да се подобрат безбедноста, издржливоста, стабилноста и усогласеноста на железничките мостови.	1	24	(детален дизајн DD, TMD (техничка и материјална документација), TD (тендерска документација)	2025-2030 година	28.750.000 евра	ИПА III		50%	88,9	

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

3.	Обнова и реконструкција на Железничкиот Коридор 10 во Република Северна Македонија	Обнова и/или реконструкција на Железничкиот Коридор 10 во Северна Македонија до состојба која овозможува безбедно и ефикасно функционирање при планираната брзина, подобрување на безбедносните стандарди, зголемување на оперативната ефикасност и зголемување на транспортниот капацитет на коридорот.	1	36	Физибилити студија (FS), оценка на влијанието врз животната средина, изработка на проект (PD), тендерска документација (TD)	2024-2030 година	200.000.000 евра	Инвестициска рамка за Западен Балкан (ИРЗБ)	ЕБОР	Да се утврди	77,9
4.	Изградба на државен пат А3, експресна патна делница Битола - граничен премин Меџитлија	Изградба на експресна патна делница Битола - граничен премин Меџитлија, со должина од 22,0 км	2	9	Подготовка на детален дизајн	2020-2026 година	80.000.000 евра (индикативно)	Да се утврди	Да се утврди	Да се утврди	77,0
5.	Изградба на државен пат А2, нова експресна патна делница Романовце - Страцин	Изградба на нов експресен пат Романовце - Страцин со должина од околу 30 км (Коридор 8)	1	24	детален дизајн, физибилити студија, проценка на влијанието врз животната средина	2023-2027 година	150.000.000 евра (индикативно)	ИПА III	Да се утврди	Да се утврди	63,3

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

6.	Изградба на државен пат А1, нова патна делница Катланово - Велес (десната лента)	Изградба на нова делница на автопатот Катланово - Велес, само десната лента, со должина од 25 км на Коридорот 10	2	24	Детален дизајн само за десната лента, тендерска документација	2023-2028 година	150.000.000,00 евра (индикативно)	ИПА III	/	Да се утврди	63,3
7.	Изградба на железничката делница Кичево- Струга	Изградба на железничката делница на Коридорот 8, западна делница, Кичево- Струга со должина од 50 км	1	36	да се направи анализа на недостатоци	2024-2030 година	425.000.000 евра	Инвестициска рамка за Западен Балкан (ИРЗБ)	Европска инвестициска банка (ЕИБ), ЕБОР	Да се утврди	50,7
8.	Изградба на железничката делница Струга - границата со Албанија	Изградба на железничката делница на Коридорот 8, западна делница, од Струга до границата со Албанија, со должина од 22 км	1	56	Да се направи претфизибили ти студија	2024-2031 година	100.000.000 евра	Инвестициска рамка за Западен Балкан (ИРЗБ)	ЕИБ ЕБОР	Да се утврди	46,2

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

Дигитален сектор									
Реден број	Назив на проектот (вклучен сектор)	Краток опис на проектот (вклучена локација)	Фаза на проектот* (зрелост) (детали)	Времетраење на проектот (подготовка+спроведување)	Вкупно инвестициски трошоци (евра)	Грант/Извор (евра)	Заем/Извор (евра)	Национално кофинансирање (евра)	Оценка за стратешка релевантност
1	Воспоставување национална инфраструктура за широкопојасен интернет	Целта на проектот е да се воспостави национална транспортна оптичка мрежа/инфраструктура која ќе служи како заеднички комуникациски автопат за поврзување на сите државни, здравствени, образовни, локални владини институции, области без комерцијални мрежи (кои не се планирани), како и локации за бесплатен јавен безжичен интернет (WiFi) во Македонија. Проектот е во согласност со Националниот оперативен бродбенд план и во согласност со барањето за техничка помош за изработка на физибилити студија за изградба на оваа мрежа, донесена од ИРЗБ	Одобрено: концепт претфизибилити студија физибилити студија во тек	2024-2030 година	57.131.586	17.360.570 / ИРЗБ и СБ	30.000.000 / СБ	10.000.000	100
2	ЕУ за безбедна заедничка владина инфраструктура	Проектот има за цел да ја зајакне владината дигитална инфраструктура преку создавање соодветни услови за сместување на владините ИКТ системи. Безбеден и доверлив владин податочен центар е клучен фактор за дигиталната трансформација на услугите на е-влада. Овој проект е дел од Столбот за поврзување и владина инфраструктура на Националната стратегија за ИКТ (во финален нацрт).	Одобрено: концепт претфизибилити студија	2024-2030 година	31.000.000				85
3	Воспоставување Безбедна владина мрежа	Целта на проектот „Воспоставување безбедна владина мрежа“ е да се развие и спроведе робусна и непробојна мрежна инфраструктура приспособена исклучиво за владини операции. Оваа иницијатива е поттикната од критичната потреба да се заштитат чувствителните информации, да се осигури беспрекорна комуникација меѓу владините тела и да се зајакне положбата националната киберодбрана.	Одобрено: концепт претфизибилити студија	2024-2030 година	20 М				

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

		<p>Како одговор на ескалацијата на киберзаканите и новите дигиталните слабости што се развиваат, овој проект има за цел да воспостави најсовремена мрежна архитектура зајакната со најсовремени протоколи за шифрирање, механизми за повеќефакторска автентикација и напредни системи за откривање на упад. Преку прецизно дизајнирање и спроведување на безбедна мрежна рамка, проектот има за цел да ги ублажи ризиците од кибершпионажа, пробивањето на податоци и други злонамерни активности насочени кон државните ресурси.</p> <p>Овој проект е дел од долгорочната Национална ИКТ стратегија 2023 - 2030 година (во фаза на преглед)</p>							
4	Дигитални архиви	<p>Како што напредуваме во дигиталниот свет и создаваме дигитални оригинали, потребни ни се алатки за сигурно зачувување на материјалите во дигитална форма. Со напредокот во дигиталниот свет и создавањето на дигитални оригинали, неопходно е да се обезбедат сигурни алатки за трајно зачувување на материјалите во дигитална форма.</p> <p>Потребна ни е поддршка за Националните архиви во регионот за надминување на предизвиците на дигиталното зачувување, со цел да се обезбеди континуиран пристап до дигитални информации во иднина.</p> <p>Развивањето алатки и системи за дигитално зачувување ќе обезбеди интегритет и достапност на дигиталните записи.</p> <p>Очекувани резултати:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развиени и донесени стандарди за дигитално архивирање 2. низа алатки, системи и совети за обезбедување долгорочна (по можност трајна) достапност 			18+ М				

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

Сектор за Човечки капитал									
Реден број	Назив на проектот (вклучен сектор)	Краток опис на проектот (вклучена локација)	Фаза на проектот* (зрелост) (детали)	Времетраење на проектот (подготовка+ спроведување)	Вкупно инвестициски трошоци	Грант/Извор	Заем/Извор	Национално кофинансирање	Оценка за стратешка релевантност
1	Рехабилитација на здравствени установи - фаза II Компонента II- Консолидација на Регионалната клиничка болница во Штип	Да придонесе за спроведување на патоказот за реструктурирање на здравствениот сектор преку воспоставување на новата мрежа на современа регионална клиничка болница во Штип.	3.3РЕЛ	Започна во 2011 година – проценето времетраење на спроведување 2022 година	57.537.478 евра (без ДДВ)	1.400.000 евра 15-ти повик за ТП од ИРЗБ	евра 26.937.458		115

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

2	Подобрување на условите за лекување на ранливите групи во психијатриската болница во Демир Хисар	Целта на предложениот проект се активности за завршување и подобрување на изградбата за потребите на болницата во Демир Хисар. Постојните објекти се стари и доста оштетени, во одделението се сместени околу 350 пациенти во соби со супстандардни услови. Реконструкцијата практично беше невозможна поради лошата состојба и функционалната поставеност (застарени внатрешни врати и прозорци; застарена електрична инсталација, застарена водоводна инсталација и канализација, лоши санитарни јазли и сл.). Во старата зграда која претходно беше општинска зграда се сместени околу 210 пациенти и 60-70% од вкупниот број пациенти. Истата е во многу лоша состојба, се предлага да се урне и на истото место да се изгради нова болница според европски стандарди.	3.ЗРЕЛ	Да се утврди	3.000.000.00 ЕУР-	300.000 УСД Донација од NAVFAC			109
3	Зајакнување на интердисциплинарниот медицински пристап преку основање центри за палијативна нега	Тековната организациска поставеност и одговорности за палијативна нега се фрагментирани и се засноваат на постојните капацитети во Скопје и Битола, целта на основањето на центри за палијативна нега е изградба и пренамена на постојните згради во палијативни центри со цел да се обезбеди палијативна услуга за населението во согласност со препораките за најдобри практики од Европската асоцијација за палијативна нега		Да се утврди	Да се утврди				97
4	Консолидација на инфраструктурата на давателите на здравствени услуги	Регионализација и децентрализација на здравствените услуги со изградба на 1 Универзитетски клинички центар, 3 регионални клинички болници, 2 регионални општи болници и 1 градска општа болница		Да се утврди-проценето времетраење е 7 години	500.000.000 евра				95

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

5	Поддршка на правото на децата за здрав ментален развој преку воведување психијатриски услуги за деца и адолесценти	Тековната организациска поставеност и одговорности за менталното здравје на децата и адолесцентите (САМН) се дистрибуирани и фрагментирани и се засноваат на постојните капацитети и локации на давателите на услуги. Главната цел на предложената стратегија за САМН е да се воспостави одржлива, сеопфатна, ефикасна национална услуга според заеднички стандард низ Републиката. Целта на проектот САМН за развој и проширување на услугите низ Северна Македонија е модел „hub and spoke“. Според овој модел, треба да се основаат 6 главни хабови лоцирани во поголемите центри на дефинираната целна популација.		Да се утврди проценето времетраење 3 години	Приближно 8.5 милиони евра				95
6	Модернизација и „зеленување“ на Општата болница 8-ми Септември	Целта на предложениот проект се активности за завршување и подобрување за потребите на Општата болница во Скопје. Ова беше и заклучокот за информирање на Владата на Република Македонија за текот и напредокот на планираните активности за реновирање на Општата болница „8-ми Септември“ Скопје.	З.ЗРЕЛ		приближно 20.000,00 за дизајн проценка на трошоците за реконструкција: 20.000.000 евра			2.500.000 евра-обезбедени од Министерството за	87
7	Кон современо здравство и еднаков пристап со изградбата на Општата болница во Кичево	Целта на предложениот проект се активности за завршување и подобрување на изградбата за потребите на Општата болница во Кичево. Постојниот објект е проектиран за потребите на клиниката изградена во 1985 година, со вкупна површина од 6700 м2.	З.ЗРЕЛ	2021-2023 година	Фаза I- 3.410.000 евра со вклучен ДДВ одобрени од МФ за градежните работи Фаза II- 4.900.000 евра без ДДВ				87
8	Декарбонизација на здравствениот сектор	Зголемени енергетски карактеристики на зградите на јавните здравствени установи во земјата, што резултира со заштеди кои можат да се реинвестираат за натамошно подобрување на енергетските карактеристики на зградите и олеснување на спроведувањето на EPBD (Директива 2010/31/EU за енергетски карактеристики на згради)		Почеток 2023 година - проценето времетраење 5 години	Да се утврди				81

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

9	<p>Основање на првиот Национален центар за третман на цистична фиброза кај возрасни и деца во Заводот за респираторн и заболувања - Козле</p>	<p>Основните програмски барања и критериуми за подготовка на предметната проектна документација опфаќаат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Центар за палијативна грижа за деца 2. Центар за цистична фиброза кај деца <p>Предмет на оваа програма е целосна ревизија на простории за функционален центар за палијативна нега и центар за цистична фиброза, со изработка на комплетна проектна документација и основен проект кој ќе овозможи целосна реконструкција на просториите на Институтот за белодробни заболувања кај децата – Козле. (СКОПЈЕ)</p>	Зрел		<p>Градежни работи: 1.500.000 евра</p> <p>Надзор на реновирање: 300.000,00 евра</p>				71
---	---	---	------	--	---	--	--	--	----

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

10	<p>Изградба на 30 објекти за физичко образование во основните училишта, набавка на опрема и енергетски ефикасна реконструкција на основните и средните училишта III фаза)</p>	<p>Проектот е дел од поголемата програма што ја промовира Министерството за образование и наука (МОН), за подобрување на постигнувањата на учениците по наставните предмети, зајакнување на нивната здравствена состојба, зголемување на стапката на запишување и поттикнување на руралниот развој преку обезбедување подобра средина за учење, вклучително и физичко образование.</p> <p>Предложениот проект ќе овозможи промоција на повисоки стандарди во градежништвото, спроведување на ФВ системи со обновливи извори на енергија, постигнување енергетска независност, дизајни, планови за одржување и трошоци за да се осигури одржливоста и квалитетот на инвестициите.</p> <p>Сегашната неурамнотежена структура на енергетските тарифи не стимулира рационална потрошувачка на енергија, прогресивното зголемување на цените на енергијата дури и со ниска стапка, објавено јавно, долгорочно ќе има големо влијание врз технолошките иновации особено во ОИЕ ФВ соларни системи кои обезбедуваат декарбонизација и намалување на емисиите на стакленички гасови</p> <p>Овој проект е во согласност со Сеопфатната стратегија за образование 2018-2025 година и Стратешкиот план 2024-2026 година</p>	Зрел	2025-2030 година	<p>53.750.000 евра</p> <ul style="list-style-type: none"> • Градежни работи за објекти за физичко образование: 19.500.000 евра • Надзор над активностите: 500.000 евра • Подготовка на проект за енергетски ефикасна реконструкција на училишта и соларни фотоволтаични панелни системи: 1.500.000 евра • Градежни работи за енергетски ефикасна реконструкција на училишта: 30.000.000 евра • Надзор над активностите: 750.000 евра • Инсталација на соларни фотоволтаични панелни системи: 1.500.000 евра 				
----	--	--	------	------------------	---	--	--	--	--

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

11	<p>Рехабилитација за енергетска ефикасност на 4-те државни училишта за ученици со посебни образовни потреби - Ресурсни центри</p>	<p>Проектот е дел од поголемата програма на Министерството за образование и наука (МОН) која има за цел да обезбеди еднакви и соодветни услови за учениците со посебни образовни потреби. Во земјава има четири државни училишта кои се фокусирани на средното образование на овие ученици, што е во согласност со политиката за инклузија во образованието.</p> <p>Предложениот проект ќе овозможи промоција на повисоки стандарди во градежништвото, спроведување на ФВ системи со обновливи извори на енергија, постигнување енергетска независност, дизајни, планови за одржување и трошоци за да се осигури одржливоста и квалитетот на инвестициите.</p> <p>Сегашната неурамнотежена структура на енергетските тарифи не стимулира рационална потрошувачка на енергија, прогресивното зголемување на цените на енергијата дури и со ниска стапка, објавено јавно, долгорочно ќе има големо влијание врз технолошките иновации особено во ОИЕ ФВ соларни системи кои обезбедуваат декарбонизација и намалување на емисиите на стакленички гасови</p> <p>Овој проект е во согласност со Сеопфатната стратегија за образование 2018-2025 година и Стратешкиот план 2024-2026 година</p>		2025-2030 година	<ul style="list-style-type: none"> Рехабилитација на четири државни училишта за ученици со посебни образовни потреби - 6.000.000,00 евра Надзор над активностите: 150.000 евра Подготовка на проект за енергетски ефикасна реконструкција на училишта и соларни фотоволтаични панелни системи: 150.000 евра Инсталација на соларни фотоволтаични панелни системи: 150.000 евра 				
----	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

12	Рехабилитација за енергетска ефикасност во 50 основни училишта каде се потребни доградби со нови училиници за премин во настава во една смена	<p>Целта на проектот е да се спроведе сеопфатна програма за рехабилитација на енергетска ефикасност во основните училишта каде што се потребни доградби со нови училиници за премин во настава во една смена.</p> <p>Преку реновирање на објектите и подобрување на квалитетот на основното образование, Министерството за образование и наука (МОН) има за цел да воведо едносменска настава во училиштата и целосно да го спроведе концептот во основното образование. Ова го подобрува целокупното учење преку обезбедување поконзистентна и фокусирана образовна средина. Дополнително, наставата во една смена помага да се намали логистичкото оптоварување на родителите, овозможувајќи им подобро да го поддржат образованието на своите деца.</p>		Започна во 2024 година – проценето времетраење на спроведување 2027 година	36.225.000 евра (без ДДВ)	350.000 евра (без ДДВ) ИРЗБ	35.875.00 евра (без ДДВ) ЕИБ, Светска банка или друго	99
----	--	--	--	--	---------------------------	--------------------------------	--	-----------

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

ЕНЕРГЕТСКИ СЕКТОР									
Бр.	Назив на проектот (вклучен сектор) ЕНЕРГЕТИКА	Краток опис на проектот (вклучена локација)	Фаза на проектот* (зрелост) (детали)	Времетраење на проектот (подготовка + спроведување)	Вкупно инвестициски трошоци	Грант/Извор	Заем/Извор	Национално кофинансирање	Оценка за стратешка релеванност
1.	Зажакнување на преносната мрежа во југоисточниот регион	Со реализацијата на проектот се овозможува евакуација на производството на планираните ОИЕ (хидро, ветерни и фотоволтаични електрани).	1	2026 година	43.381.000 евра	Инвестициска рамка за Западен Балкан (ИРЗБ) 8.960.000 евра	ЕБОР 26.400.000 евра	МЕ ПСО 8.021.000 евра	1,48
2.	Зажакнување на преносната мрежа во западниот регион 110 kV надземни водови Гостивар-Кичево-Битола	Безбедносните анализи (критериум N-1) покажуваат дека во западниот регион при висока хидрологија (со максимална ангажираност на ХЕЦ Козјак и ХЕЦ Св. Петка и номинално производство ТЕЦ Осломеј) за непредвидени случаи, по интеграција на фотоволтаични електрани во овој дел од мрежата, се јавуваат критични оптоварувања на овие 110 kV далеководи: ТС Гостивар -ТЕЦ Осломеј -ТС Кичево- ТС Сопотница- ТС Битола 1, како и на далеководот ХЕЦ Козјак-ХЕЦ Св. Петка -ТС Скопје Проблемот со преоптоварувањето во Западниот регион се планира да се реши со реконструкција/ревитализација на целиот 110 kV потег Гостивар - Осломеј - Кичево - Сопотница - Битола 1, со користење спроводници со поголема преносна моќност и мал провес (АААС)	1	2026 година	8.275.000 евра			МЕПСО 8.275.000 евра	1,03

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

3.	Технологија на паметна мрежа за управување со електроенергетскиот систем, дигитални и зелени трафостаници	Со цел воведување современи паметни компоненти во преносната мрежа, МЕПСО ќе реализира пакет проекти кои ќе овозможат подобро следење и управување со мрежата, како и униформна дистрибуција на тековите на електрична енергија и управување со средствата. Дополнително, МЕПСО ќе ги дигитализира трафостаниците Битола 2 и Сопотница.	1	2026 година	14.110.000 евра				0,74
4.	Зајакнување на преносната мрежа во североисточниот регион	Поради интегрирање на голем капацитет на обновливи извори на енергија од ветер и сончева светлина, зголемување на оптоварувањето во североисточниот регион на среден и долг рок и поради нарушена сигурност на работата на системот за критериум N-1, неопходно е да се изгради нова 400/110 kV ТС Куманово, заедно со расплетот на 110 kV водови и прераспределба на оптоварувањата помеѓу 110 kV ТС Куманово 1, 110 kV ТС Куманово 2 и новите 110 kV ТС Куманово 3.	3	2032 година	17.220.000 евра				1,03
5.	Изградба на нови централи (хабови) од 400 kV за лесна интеграција и мрежен пристап на ОИЕ	Со реализацијата на проектот се овозможува евакуација на производството на планираните ОИЕ (ветерни и фотоволтаични електрани).	3	2026 година	50.000.000 евра				1,42
6.	Гасна електрана со комбиниран циклус (CCGT) Неготино	Изградба на нова гасна електрана со комбиниран циклус (CCGT) од 250-500 MW во Неготино на водород/природен гас	3	2024-2030 година	300 – 600.000.000 евра				1,51
7.	Соларни мрежи за централно греење во Битола	Следната фаза на проектот за соларно централно греење Битола (Битола SDH) ќе го зголеми уделот на обновливите извори на енергија во енергетскиот микс на земјата, со фокус на секторот за греење, со капацитет од 20-30 MWt.	3	2024-2030 година	40-50.000.000 евра				0,87

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

8.	Комбинирана гасна електрана во Битола	Изградба на нова гасна електрана со комбиниран циклус (CCGT) од 250 MW во Битола на водород/природен гас	3	2024-2030 година	300-400.000.000 евра				0,93
9.	SCADA, Софтвер за планирање на производство и трговија со електрична енергија	Замена на постојниот систем за планирање и управување со производните единици. Оптимизација на производството на електрична енергија ќе се овозможи со ангажирање на производните единици кои се економски најисплатливи за користење во дадениот плански период.	3	2023-2025 година	6.000.000 евра				0,933
10.	Складирање на батерии	Инвестиција во балансни капацитети – Системи за складирање батерии, покрај идните големи соларни ФВ постројки во Битола, Штип и Кичево. Почетен капацитет на батерии до 300 MWh ќе биде доволен за првата фаза, за соларни ФВ постројки до 1880 MW, планирани на подрачјето на општина Штип; подрачјето на ТЕЦ Осломеј (Општина Кичево), и подрачјето на ТЕЦ Битола.	3	2024-2030 година	100.000.000 евра				0,98
11.	Подобрување и надградба на системот за дистрибуција на топлинска енергија во Скопје	Целта на Проектот е создавање поодржливо, поекономично и поефикасно централно греење за Скопје. Со интегрирање на обновливите извори на енергија, оптимизирање на топлинските ресурси од когенерационски постројки (ЦХП) и индустрискиот отпад, како и стратешка надградба на мрежата, целта е да се подобри доверливоста на системот, да се намали влијанието врз животната средина и потенцијално да се намалат трошоците за потрошувачите.	3	2025-2032 година	93.200.000 евра				0,93
12.	Фонд за енергетска ефикасност	Фондот за енергетска ефикасност ќе биде формиран во рамките на Развојната банка на Северна Македонија во 2024 година, како долгорочен механизам за финансирање на проекти за енергетска ефикасност на јавниот и приватниот сектор и на домаќинствата во иднина. Почетниот капитал е обезбеден преку заем од СБ.		2024-2027 година	40.400.000 евра	2.100.000 евра Инвестициска рамка за Западен Балкан (ИРЗБ)	5.000.000 евра СБ	10.000.000 евра Зелена обврзница	

Анекс 2: Индикативна листа на инвестициски проекти на ИРР

13.	План за реновирање на згради на централната власт	Општата цел на Планот за реновирање е да се постигне подобрувања во енергетската ефикасност во градежниот сектор и да се помогне во исполнувањето на стратешките цели како што е наведено во националните стратешки документи.	2	2024-2027 година	9.400.000 евра			620.000 евра	
14.	Гасен интерконектор Република Северна Македонија – Србија	<p>Диверзификација на природен гас, односно снабдување со природен гас од други извори во Република Северна Македонија и можност за транзит на природен гас од Грција преку Северна Македонија до Србија.</p> <p>Подготвен е инфраструктурен проект за делницата Клечовце-Сопот (граница со Србија) за гасната интерконекција Република Северна Македонија - Србија.</p> <p>Општиот опис е приложен како Извршно резиме на Физибилити студијата за гасоводен систем во Република Северна Македонија со идеен проект.</p>	3 зрел	2025-2026 година	23.950.000 евра			* не се дефинира ни извори на средства	2,96