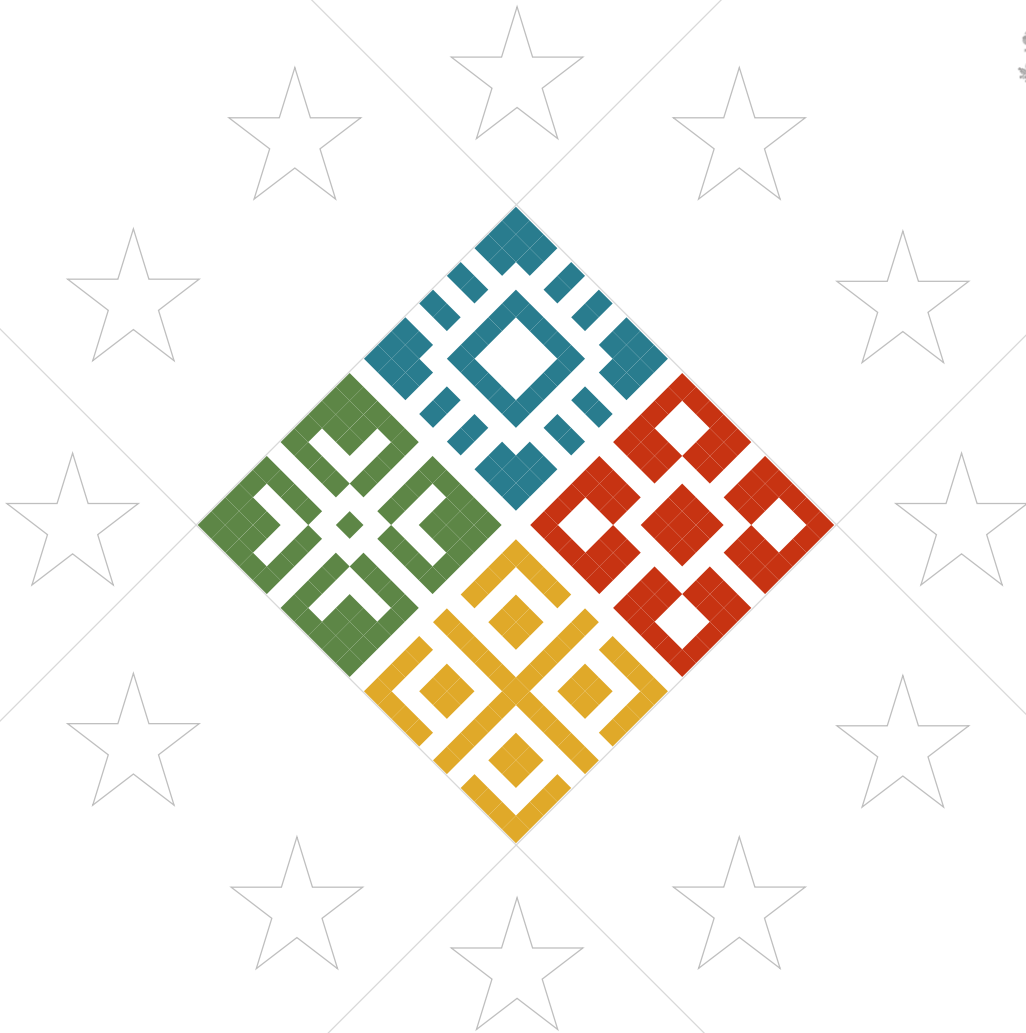




Национален план за възстановяване и устойчивост

НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ





Структура и цели на ПВУ

Стълб	ПВУ финансиране	%	Общо публично и частно финансиране
ИНОВАТИВНА БЪЛГАРИЯ	3.4 млрд. лв.	25.3%	5.8 млрд. лв.
ЗЕЛЕНА БЪЛГАРИЯ	5.7 млрд. лв.	41.8%	8.6 млрд. лв.
СВЪРЗАНА БЪЛГАРИЯ	2.5 млрд. лв.	18.2%	3.6 млрд. лв.
СПРАВЕДЛИВА БЪЛГАРИЯ	2.0 млрд. лв.	14.6%	2.3 млрд. лв.

- **Зелен** преход и **дигитална** трансформация
- Интелигентен, устойчив и приобщаващ **растеж**
- Социална и териториална **кохезия**
- Здравна, икономическа, социална и институционална **устойчивост**
- Получаване на европейски **пари срещу постигане на цели** и резултати



Времеви план на ПВУ

15.10.2021

Официално
предаване на ЕК

В МОМЕНТА

Одобряване от ЕК
и Съвета на ЕС

есен 2022

Получаване на
първи финансов
транш

Получаване на
последен
финансов транш

юли
2020



декември
2026

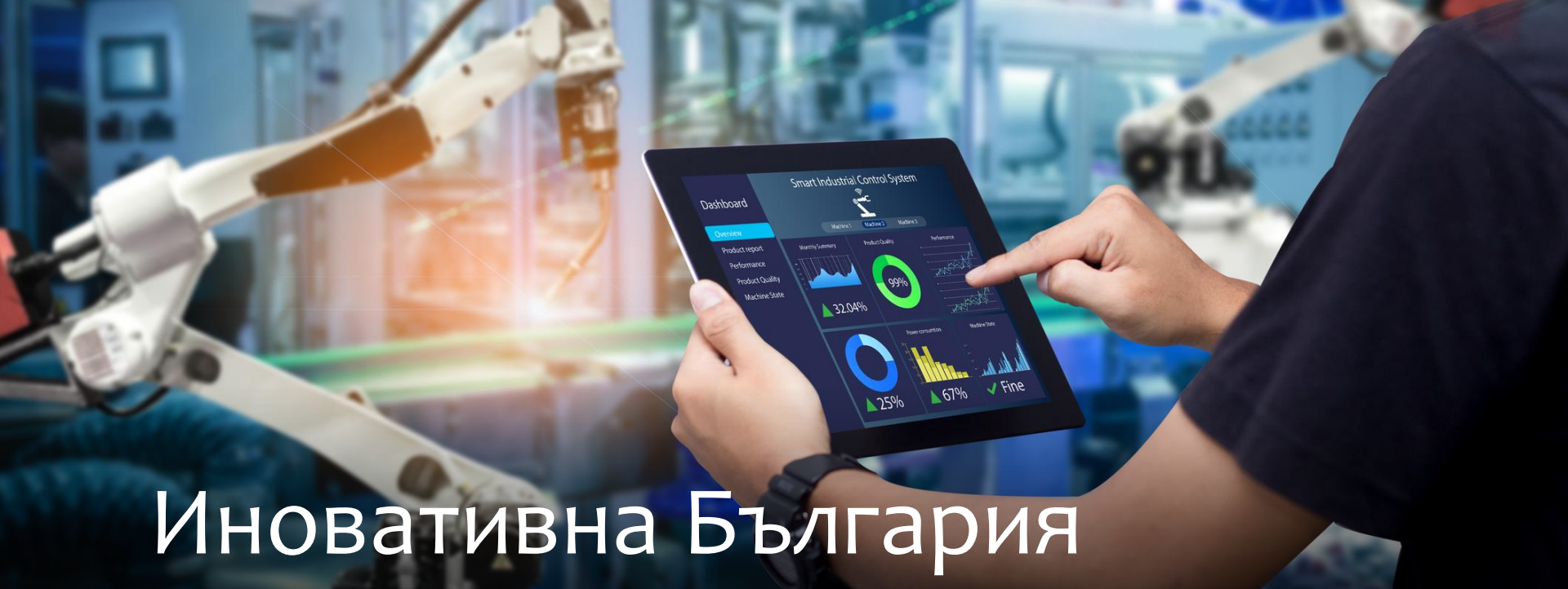
Предварителни
дискусии и
програмиране на
ПВУ

Процес на оценка и
допълнителни
корекции

Изпълнение на проекти и реформи

пролет
2022

лято
2026



Иновативна България

- Образование и умения
- Научни изследвания и иновации
- Интелигентна индустрия

3 413 млн. лв. по МВУ

8 проекта

4 реформи





Бизнес и Иновации

1 350
млн. лв.

П8



Програма за икономическа трансформация с фокус върху МСП

- 260 млн. лв. грантове за технологична модернизация
- 31 млн. лв. грантове за ИКТ и киберсигурност
- 200 млн. лв. грантове на ВЕИ за собствено потребление
- 180 млн. лв. грантове за кръгова икономика





Образование и ИНОВАЦИИ

480
млн. лв.

П1



STEM центрове и иновации в образованието

- Оборудване на над 2240 специализирани класни стаи за наука и технически предмети
- Създаване на 4 научни центъра за развитие на STEM образованието в България
- Повишаване на квалификациите на 39 000 учители в сферата на STEM обучението





P1



Реформа на предучилищното, училищното образование и ученето през целия живот

- Увеличаване на фокуса в системата за образование върху приложните компетентности, иновациите, STEM и развитие на когнитивните умения
- Създаване на иновативни училища и разширяване на ученето в електронна среда
- Нов стандарт за качество на образованието
- Развитие на системите по признаване и валидиране на професионални умения





Наука и ИНОВАЦИИ

367
млн. лв.

П5



Икономическо възстановяване и трансформация чрез наука и ИНОВАЦИИ

- Развитие на до 9 изследователски университета
- Финансиране на изследвания на МСП получили „Печат за върхови постижения“
- 240 млн. лв. за мрежа от изследователски университети





Зелена България

- Нисковъглеродна икономика
- Биоразнообразие
- Устойчиво селско стопанство

5 659 млн. лв.

12 проекта

13 реформи





Енергийна ефективност

1 807
млн. лв.

П9а
П9б
Р6
Р7
Р8



Подкрепа за устойчиво енергийно обновяване на сградния фонд

- Финансиране на цялостно енергийно обновяване на многофамилни жилищни, търговски и публични сгради с до 100% субсидия с цел 30% подобрене на енергийна ефективност, вкл. чрез ЕСКО договори
- Регламентиране на професионалното управление на етажната собственост и учредяването на банкова сметка на етажната собственост
- Разработване на критерии за енергийна бедност



Зелена енергия и сигурност

2 371
млн. лв.

П10
П14
П16



Изграждане на ВЕИ с батерии и инфраструктура за съхраняване на енергия

- Въглищни мощности, вкл. в Маришкия басейн, няма да се затварят в рамките на Плана
- Изграждане на ~600 МВ (общо 6000 МВч) батерии за сигурност на енергийната система, с управление от международна фин. институция
- Подкрепа за 1.4 ГВ мощности от ВЕИ със съхранение на енергия
- ВЕИ за жилищни сгради за 10 хил. домакинства



Геотермална енергия

343
млн. лв.

П15



Проучвателни дейности и пилотен проект за геотермални МОЩНОСТИ

- Създаване на лаборатория за проучвания за геотермален потенциал
- Проучвания за геотермален потенциал на 6 локации из цялата страна и потвърждаване на съществуващите залежи
- Изграждането на пилотна геотермална централа за топло- и/или електроенергийно производство





P10
P12

Пакет реформи за спомагане на възобновяемата енергия

- Улеснени двустранни договори за ВЕИ енергия
- Предпоставки за енергийни кооперативи
- Облекчаване на административната тежест за изграждане на ВЕИ и батерии за собствена нужда
- Нетни и интелигентни измервателни системи
- Либерализация на енергийния пазар
- Безплатен достъп до информация за измерванията на производство/потребление на електроенергия



A yellow subway train is stopped at a station platform. The train is the central focus, with its doors and windows visible. The platform is lit with overhead lights, and the train's reflection is visible on the floor. The overall scene is a typical urban transit environment.

Свързана България

- Цифрова свързаност
- Транспортна свързаност
- Местно развитие

2 469 млн. лв.

12 проекта

10 реформи





Модерни железници

729
млн. лв.

П24
П25



Модернизирани на подвижния състав на Ж.П. линиите

- 42 електрически влака за крайградски линии в София, Пловдив и др.
- 20 бързи електрически влака за основни междурегионални направления в страната
- 18 локомотива за маневрени дейности в депа
- Модернизирани на бордовото сигнализационно оборудване на 108 съществуващи влака





Цифрова инфраструктура

527
млн. лв.

П21



Широкомасщабно разгръщане на цифрова инфраструктура

- Повишаване на киберсигурността на администрацията във всички 265 общини
- Изграждане на интернет мрежи с висок капацитет в малки населени места за 350 хил. души
- Изграждане на свръхскоростен интернет в 24 ВУЗ-а





Български пощи

101
млн. лв.

П23



Дигитализация на Български пощи и предоставяне на комплексни услуги

- Обновяване на 536 офиса на Български пощи
- Изграждане на зарядни станции за електромобили на 100 туристически локации
- Роля на пощенските офиси като „едно гише“ за административни услуги и издаване на документи
- Пилотна система за дистанционни медицински услуги в 450 локации





P23
P22
P24

Стимулиране на електрическата мобилност и обществения транспорт

- Нов закон за електрическата мобилност със стимули на принципа „замърсителят плащ“ с цел достигане на общо 30 000 електромобила
- Спомагане изграждането и свързването на минимум 10 000 нови зарядни станции чрез облекчени режими за изграждане и свързване
- Хармонизиране на регулациите за наземния обществен транспорт и създаване на интегрирана Национална транспортна схема



Справедлива България

- Бизнес среда
- Социално включване
- Здравеопазване

1 977 млн. лв.

25 проекта

20 реформи





Борба с корупцията



P28
P36
P39

Ефективна борба с корупцията и отчетност на прокуратурата

- Разделяне на КПКОНПИ на разследващо антикорупционно звено и на звено за отнемане на незаконно придобито имущество
- Временно назначаване на съдия като прокурор, при разследване на главния прокурор
- Въвеждане на съдебен контрол върху отказ на прокурор да образува наказателно производства
- Ограничаване на инхаус поръчките и на обществени поръчки без обявление и само с един кандидат





Електронно управление

213
млн. лв.

P38
P39
P40
P31
P32
P42



Разширяване на електронното управление

- Дигитализация на правосъдието
- Въвеждане на е-здравеопазване диагностична база данни
- Широкообхватна дигитализация на 86 000 000 страници регистрови данни и на аудиовизуални, музейни, библиотечни и архивни данни
- Платформа за електронни административни услуги по устройство на територията, вкл. строителни разрешителни

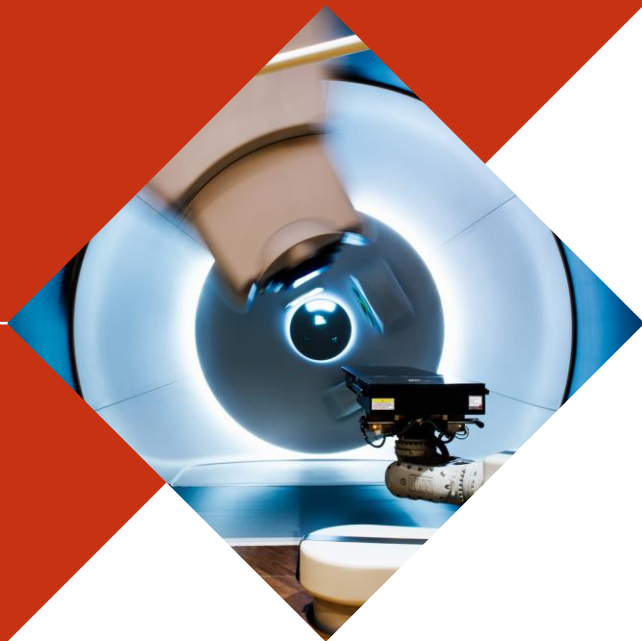




Медицинска апаратура

456
млн. лв.

П50
П51



Иновативна болнична апаратура и центрове за МОЗЪЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ

- Изграждане на 10 центъра за мозъчно-съдови заболявания из цялата страна
- Високотехнологична апаратура за 35 звена за педиатрична грижа и за 14 звена за диагностика и лечение на онкологични заболявания
- Изграждане на високотехнологичен протонен център за лъчетерапия





Спешна ПОМОЩ

146
млн. лв.

П53
П55
Р48



Спешна медицинска помощ по въздух (HEMS) и развитие на Национална Система 112

- Закупуване на 6 медицински хеликоптера с цел обхващане на територията на страната за предоставяне на спешна помощ в златния час
- Транспортиране на пациенти между болници
- Центрове за комуникация 112 от следващо поколение с нови съвременни услуги, свързани в електронна мрежа с възможност за обмен на видео, данни, глас и текст в реално време

