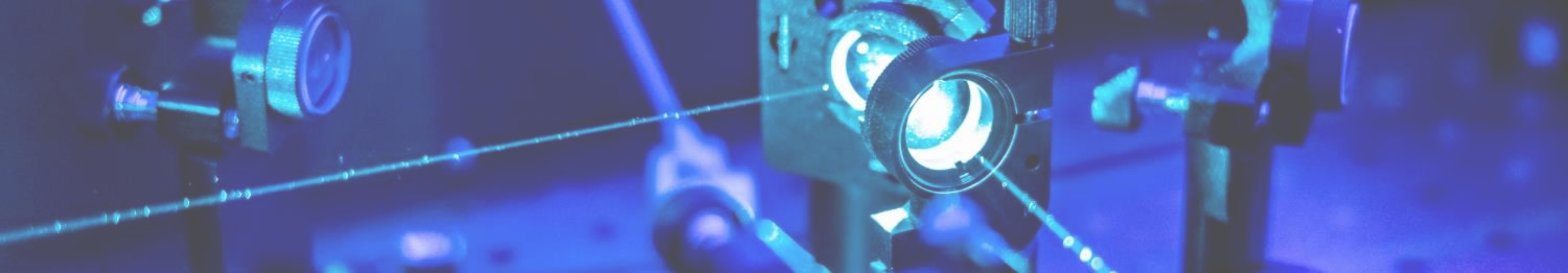




VALSTS PĒTĪJUMU PROGRAMMA  
«INOVĀCIJU FONDS – NOZARU PĒTĪJUMU  
PROGRAMMA»  
(IF-NPP)

R. LAPIŅŠ  
Ekonomikas ministrija

08.07.2022.



## AKTUALITĀTE (I)

Kopējie izdevumi P&A  
(% no IKP)

0,7% 2020. gads

1% 2023. gads

1.5% 2027. gads

Publisko (valsts budžeta) izdevumu  
īpatsvars (% no IKP)

0,23% 2020. gads

0,3% 2023. gads

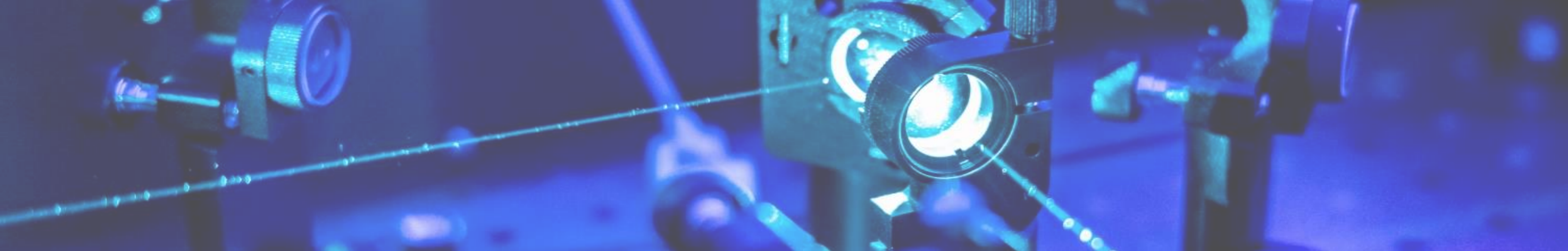
0,4% 2027. gads

Uzņēmumu izdevumi P&A (%) no  
kopējiem izdevumiem P&A

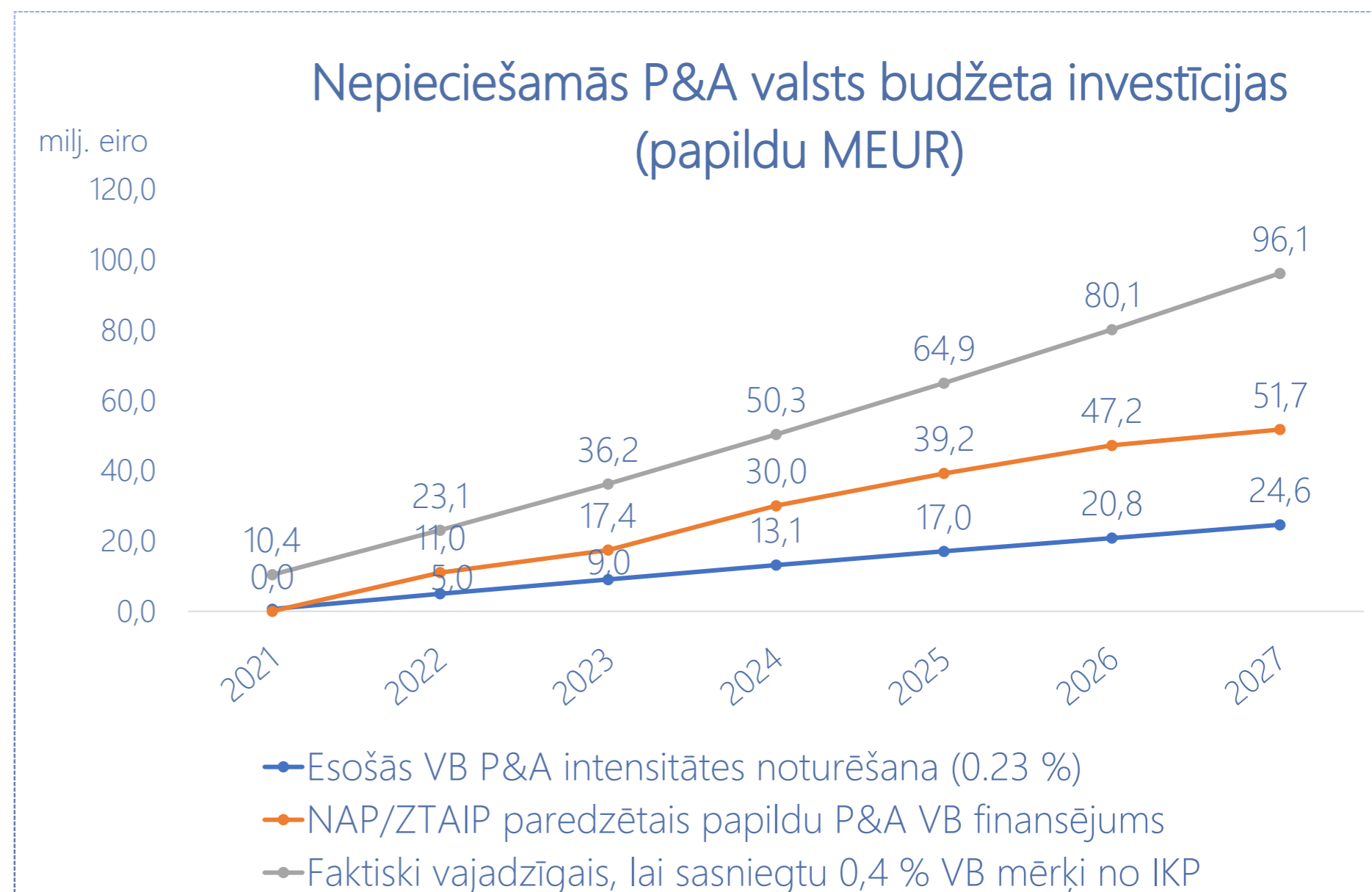
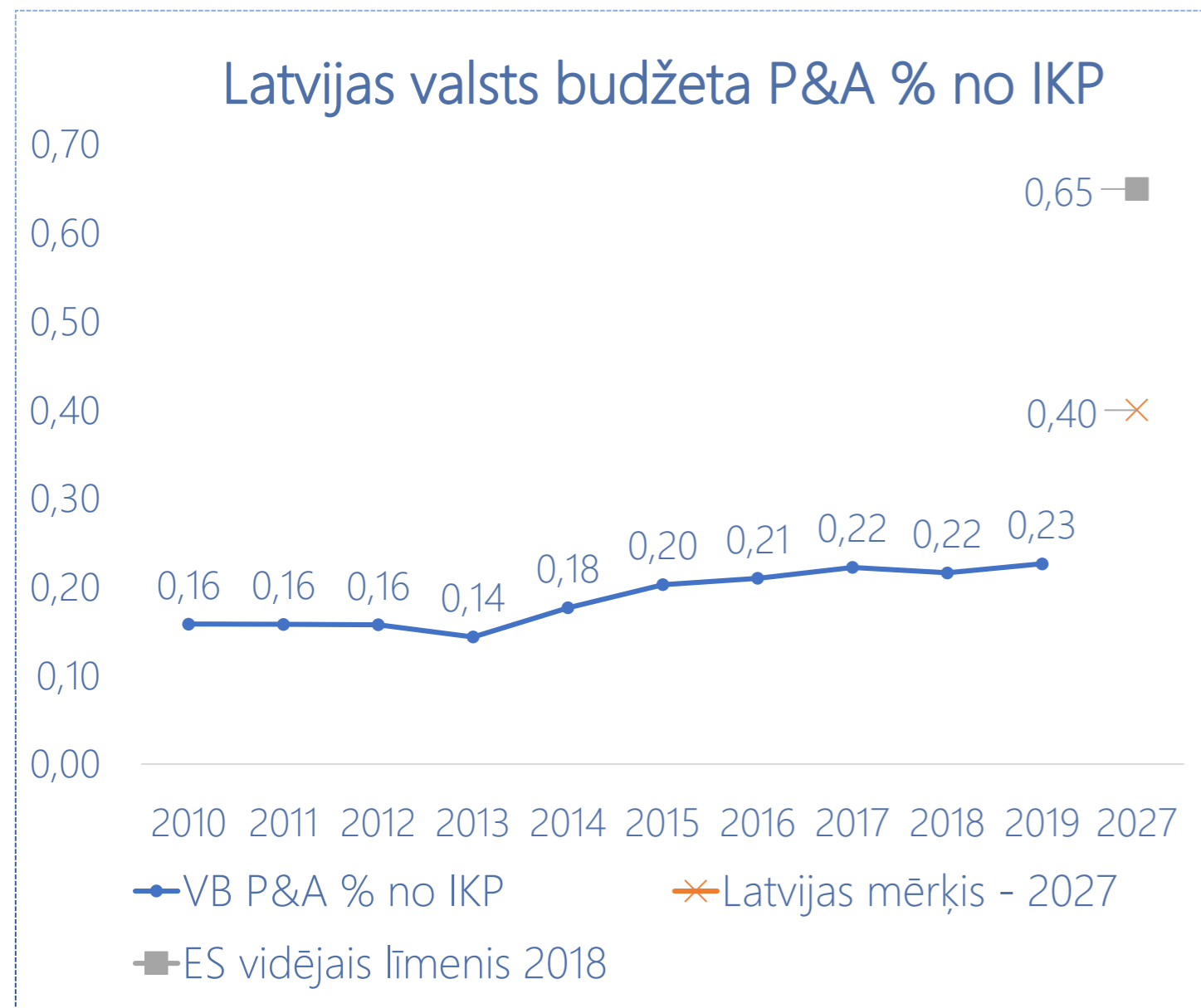
24% 2020. gads

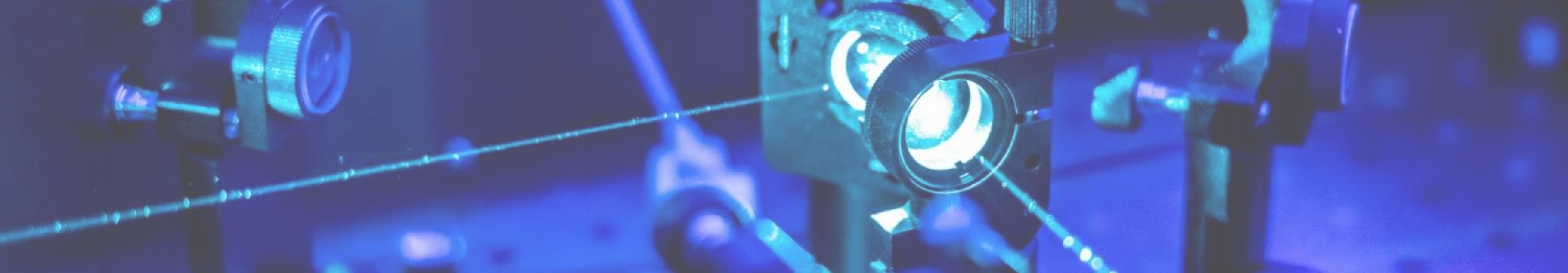
32% 2023. gads

38% 2027. gads



## AKTUALITĀTE (II)





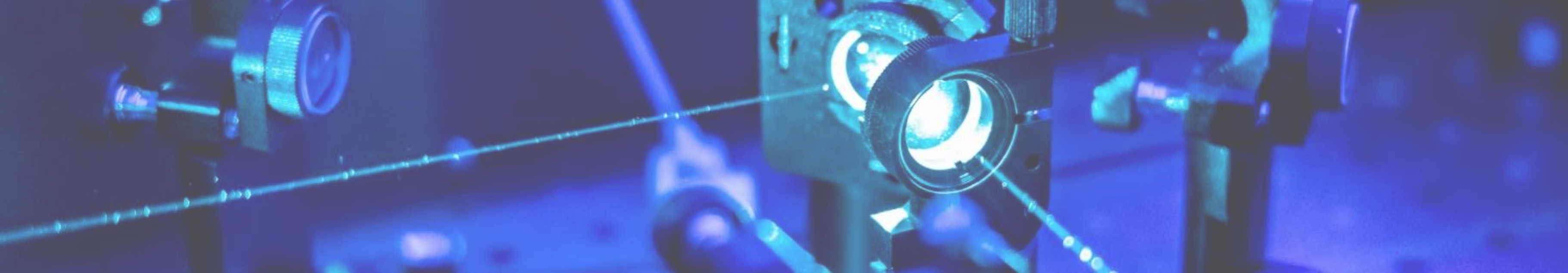
**IF-NPP**

**FINANSĒJUMS**

11 400 000 €

**PERIODS**

2022.-2024.



## GALVENIE PRINCIPI

### ATBILSTĪBA RIS3

BIOMEDICĪNA, MEDICĪNAS TEHNOLOĢIJAS, FARMĀCIJA

FOTONIKA UN VIEDIE MATERIĀLI, TEHNOLOĢIJAS UN  
INŽENIERSISTĒMAS

### ILGTERMIŅŠ

2022.-2024. + NEPĀRTRAUKTĪ TURPMĀK

### MISIJORIENTĒTS

### KOMERCIALIZĒJAMS

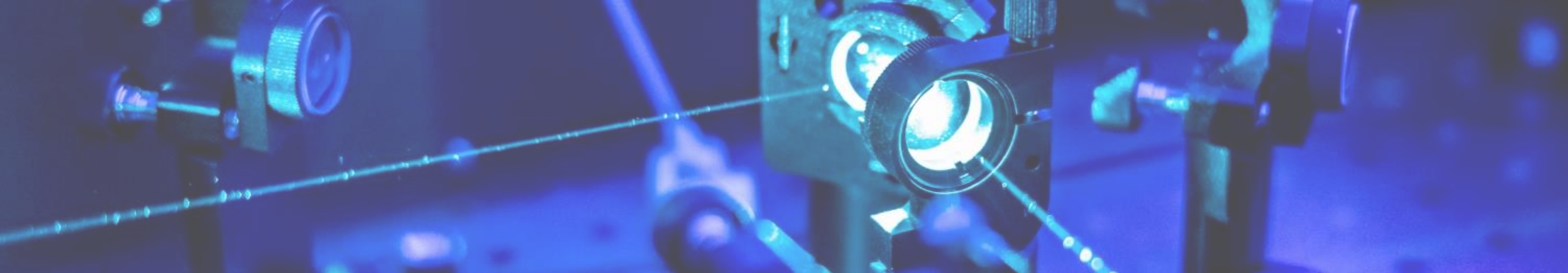
## RIS3 JOMU IZVĒLE

AUGSTS ZINĀTNES UN  
KOMERCIALIZĀCIJAS POTENCIĀLS

DARBOJOŠĪES EKSELENCES CENTRI

SASAISTE AR EIROPAS MISIJĀM  
(APVĀRSNIS EIROPA) UN IPCEI

TRŪKST FINANSĒJUMA PĒTNIECĪBAS  
KAPACITĀTES CELŠANAI



## UZDEVUMS

FOTONIKA UN VIEDIE MATERIĀLI, TEHNOLOĢIJAS UN INŽENIERSISTĒMAS

VIEDU OPTIKAS UN MATERIĀLU,  
MIKROFLUĪDIKAS, MIKROELEKTRONIKAS  
UN SENSORU, ROBOTIKAS UN  
NĀKOTNES LIETU INTERNETA  
RISINĀJUMU ATTĪSTĪŠANA

## REZULTĀTS

FOTONIKA UN VIEDIE MATERIĀLI, TEHNOLOĢIJAS UN INŽENIERSISTĒMAS

- (1) JAUNI PAŅĒMIENI UN RISINĀJUMI
  - (2) TEHNOLOĢIJAS UN PRODUKTU PROTOTIPI  
≥TRL4
- + CITI PAKĀRTOTIE REZULTĀTI:
- (A) SAGATAVOTI DOKTORA/ KVALIFIKĀCIJAS DARBI
  - (B) IESAISTE ES LĪMEŅA U.C. STARPT. PROJEKTOS
  - (C) SAGATAVOTI KOMERCIALIZĀCIJAS PIEDĀVĀJUMI
  - (D) AUGSTA LĪMEŅA KOPPUBLIKĀCIJAS

