|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| mil. Kč | titul | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Institut | Pořádání veř. soutěží, hodnocení projektů atd. | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Rozvoj výzkumných organizací | 390 | 390 | 391 | 447 | 453 | 491 | 515 | 515 |
| Věcné nebo finanční ocenění mimořádných výsledků | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| **Institut Celkem** | | **396** | **396** | **395** | **450** | **459** | **496** | **521** | **521** |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| účelová | Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 -2018 "KUS" | 200 | 424 | 464 | 375 | 270 |  |  |  |
| Program aplikovaného výzkumu MZe "Země" 2017-2025 |  |  |  | 51 | 156 | 490 | 490 | 490 |
| Výzkum v agrárním sektoru (VAK) 2009-2014 | 179 |  |  |  |  |  |  |  |
| Program aplik. výzkumu MZe „Smart food and farming“ (2020-2028) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **účelová Celkem** | | **379** | **424** | **464** | **426** | **426** | **490** | **490** | **490** |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Celkový součet** | | **774** | **820** | **859** | **876** | **885** | **986** | **1 011** | **1 011** |

**Výdaje navrhované nad rámec střednědobého výhledu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| mil. Kč |  | titul | 2019 - nadpožadavek | 2020 - nadpožadavek | 2021 - nadpožadavek |
| MZe | Institut | Pořádání veř. soutěží, hodnocení projektů atd. | 2 | 2 | 2 |
| Rozvoj výzkumných organizací |  |  | 51 |
| **Institut Celkem** | | **2** | **2** | **53** |
| účelová | Program aplikovaného výzkumu MZe "Země" 2017-2025 |  |  | 110 |
| Program aplik. Výzk.MZe „Smart food and farming“ (2020-2028) |  | 100 | 200 |
| **účelová Celkem** | |  | **100** | **310** |

**Nároky z nespotřebovaných výdajů (v Kč)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rozpočt. kapitola** | **Stav NNV k 1.1.2017** | | | **Stav NNV k 1.1.2018** | | |
| institucion. | účelové | **celkem** | institucion. | účelové | **celkem** |
| MZe: SR | 19 974 586 | 7 685 774 | **27 660 370** | 29 356 260 | 707 760 | **30 064 020** |

**Přidělená institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj VO v roce 2017 (mil. Kč)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **RVO 2017** | **%** |
| Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. | 96.1 | 21.50% |
| Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. | 83.0 | 18.58% |
| Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i. | 73.6 | 16.46% |
| Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i. | 23.4 | 5.23% |
| Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i. | 17.5 | 3.91% |
| Agrotestfyto, s.r.o. | 15.8 | 3.54% |
| Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i. | 14.8 | 3.30% |
| Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy s.r.o. | 13.4 | 3.00% |
| Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. | 12.6 | 2.82% |
| Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s. | 12.5 | 2.80% |
| Zemědělský výzkum, spol. s r.o. | 12.2 | 2.74% |
| Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. | 11.1 | 2.49% |
| Agrovýzkum Rapotín s.r.o. | 10.6 | 2.37% |
| Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. | 10.1 | 2.27% |
| Ústav zemědělské ekonomiky a informací | 9.4 | 2.10% |
| Agritec Plant Research s.r.o. | 9.1 | 2.03% |
| Chmelařský institut s.r.o. | 7.6 | 1.69% |
| OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. | 5.1 | 1.14% |
| Výzkumné centrum SELTON, s.r.o. | 5.1 | 1.13% |
| Národní zemědělské muzeum Praha | 4.1 | 0.91% |
| **Celkový součet** | **446.9** | **100.00%** |

*Zdroj: IS VaVaI*

**Závěry jednání**

* MZe navrhuje:
* od r. 2019 každoroční navýšení institucionální podpory na hodnocení rostoucího počtu projektů
* navýšení RVO od r. 2021 vzhledem k ukončení podpory z NPU I a II (Národní program udržitelnosti)
* jednorázové navýšení institucionální podpory z vlastních zdrojů k řešení aktuálních problémů k posílení výzkumné základny (pouze pro rok 2018 formou rozpočtového opatření) – bude předloženo na jednání RVVI
* navýšení účelové podpory na zahájení nového programu Smart food and farming 2020-2028
* navýšení výdajů na program Země v r. 2021
* MZe potvrdilo přednostní zapojení NNV (mj. na pořízení nového SW na administraci účelové podpory).
* MZe provedlo hodnocení VO dle Metodiky 17+.
* MZe zahájilo přípravu vlastní metodiky hodnocení VO na základě jejich koncepcí, důraz je kladen na aplikaci výsledků a jejich transfer do praxe.
* MZe dodá:
  + návrh řešení pro zlepšení situace v oblasti mezinár. spolupráce – problematika ERA-NET
  + stručný podklad k hodnocení přínosů programů účelové podpory vč. způsobu eliminace případných duplicit s programy jiných poskytovatelů
  + zdůvodnění unikátnosti a očekávaných přínosů připravovaného programu Smart food and farming
* Diskutována možnost administrace účelové podpory přes TA ČR. MZe preferuje zachování stávajícího stavu (obavy z větší byrokratizace, menší přehlednost, špatná zkušenost ostatních rezortů po reformě v roce 2009).