

JINR BUDGET		Years							
NICA system									doll.
NICA EVM POINT		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Sum
3.1	3.1 Нуклотрон-Н	148 437	134 647	228 148	421 948	423 333	213 460	176 207	<b>1 746 180</b>
3.2	3.2 Система медленного вывода пучка	0	19 704	17 778	80 000	30 000	30 000	20 000	<b>197 482</b>
3.3	3.3 Система однооборотного вывода	0	9 852	0	0	363 901	281 294	0	<b>655 047</b>
3.4	3.4 Каналы вывода в корпус 205	5 208	90 312	228 148	60 000	92 751	50 000	50 000	<b>576 419</b>
3.5	3.5 Канал инжекции ЛУ-20 Нуклотрон	0	3 284	0	103 704	116 448	0	0	<b>223 436</b>
2.3.4	2.3.4 Канал инжекции из Бустера в	0	0	0	4 444	1 938 297	86 097	0	<b>2 028 838</b>
1.1	1.1 Источники лёгких ионов	5 208	8 210	7 407	32 074	16 739	0	0	<b>69 638</b>
1.2	1.2 Лазерный источник	2 604	8 210	68 148	5 778	23 470	7 314	2 759	<b>118 283</b>
1.3	1.3 ИТИ «КРИОН»	44 271	52 545	170 370	92 000	185 902	228 794	28 586	<b>802 468</b>
1.4	1.4 Источник поляризованных частиц	20 833	129 720	66 667	64 127	30 000	0	0	<b>311 347</b>
1.5	1.5 Линак ЛУ-20М	614 583	338 259	186 667	134 437	93 647	48 924	20 672	<b>1 437 189</b>
1.6	1.6 Линейный ускоритель тяжёлых ионов	5 731 458	809 524	441 481	138 007	79 536	68 200	0	<b>7 268 207</b>
1.7	1.7 Энерго-технологические и	2 604	36 125	32 593	14 370	69 174	18 284	13 103	<b>186 253</b>
2.3.3	2.3.3: Канал инжекции из Линака в Бустер	0	0	0	380 370	261 020	0	0	<b>641 390</b>
2.1	2.1 Магнитно-криостатная система	1 479 167	1 646 962	1 869 630	2 099 780	262 009	0	0	<b>7 357 548</b>
2.2	2.2 Система электронного охлаждения	1 041 667	415 435	188 148	85 783	0	0	0	<b>1 731 033</b>
2.3	2.3 Системы инжекции, вывода и	83 333	151 067	1 789 630	461 075	695 122	0	0	<b>3 180 227</b>
2.4	2.4 Система питания магнитов Бустера	177 083	380 952	152 593	791 111	1 135 255	405 035	0	<b>3 042 029</b>
2.5	2.5 Высокочастотная система	617 188	90 312	81 481	193 959	0	0	0	<b>982 940</b>
2.6	2.6 Система диагностики, контроля и	135 417	96 880	365 926	548 100	551 500	300 000	300 000	<b>2 297 823</b>
2.6.7	2.6.7. Ионизационный монитор	0	0	0	77 870	0	0	0	<b>77 870</b>
2.7	2.7 Вакуумная система	0	170 772	185 185	971 487	990 000	850 000	0	<b>3 167 444</b>
2.8	2.8 Энерго-технологические и	13 021	13 136	4 444	60 000	88 792	21 800	0	<b>201 193</b>
11.3.5	11.3.5: Тоннель Бустера. биологическая	0	0	0	189 613	276 565	77 356	0	<b>466 178</b>
4.1	4.1 Магнитно-криостатная система	7 813	834 154	434 074	4 974 772	5 798 566	3 602 681	441 379	<b>16 093 439</b>
4.2	4.2 Система стохастического	10 417	54 187	8 889	422 300	1 979 000	532 608	78 276	<b>3 085 677</b>
4.3	4.3 Система электронного охлаждения	65 104	0	751 111	26 519	0	0	0	<b>842 734</b>
4.4	4.4 Система питания магнитов	0	1 642	35 556	308 704	1 051 463	9 180 028	1 815 518	<b>12 392 911</b>
4.5	4.5 Каналы инжекции из Нуклотрона,	10 417	31 199	57 778	3 138 500	3 374 582	3 776 364	0	<b>10 388 839</b>
4.6	4.6 Высокочастотная система	0	113 300	502 223	1 469 037	2 306 242	1 687 764	827 586	<b>6 906 152</b>
4.7	4.7 Система диагностики, контроля и	0	60 755	0	115 133	672 220	750 000	600 000	<b>2 198 108</b>
4.8	4.8 Вакуумная система коллайдера	0	0	0	0	1 950 000	2 450 000	1 950 000	<b>6 350 000</b>
4.9	4.9 Инженерная система коллайдера	5 208	0	0	0	0	84 388	248 276	<b>337 872</b>
5.1.	5.1: Азотная система	325 163	1 771 595	0	2 830 252	0	0	0	<b>4 927 010</b>
5.2.	5.2: Гелиевая система	1 075 320	254 861	1 165 193	4 116 262	4 906 958	3 023 910	0	<b>14 542 504</b>
5.3.	5.3: АСУ Криокомплекса	0	46 486	85 135	118 519	494 905	534 459	0	<b>1 279 504</b>
5.4.	5.4: Инфраструктура криогенного комплекса	0	0	315 316	1 372 593	727 802	478 200	0	<b>2 893 911</b>
Total									<b>121 005 124</b>

Accelerator  
complex  
leader

Meshkov I.

Accelerator  
complex  
leader

Butenko A.