



## ПРОМЕНИ В ДОСТАВКИТЕ В РУСИЯ НА ОСНОВНИ ФУРАЖНИ КОМПОНЕНТИ ПРЕЗ ПЪРВАТА ПОЛОВИНА НА 2022 Г.

Според аналитичната компания FEEDLOT структурата на доставките на фуражни аминокиселини и витамини в периода от януари до юни 2022 г. се е променила в полза на Китай и други азиатски страни. Въпреки това някои европейски страни са увеличили вноса на фуражни компоненти на фона на общия спад или пълно спиране на доставките.

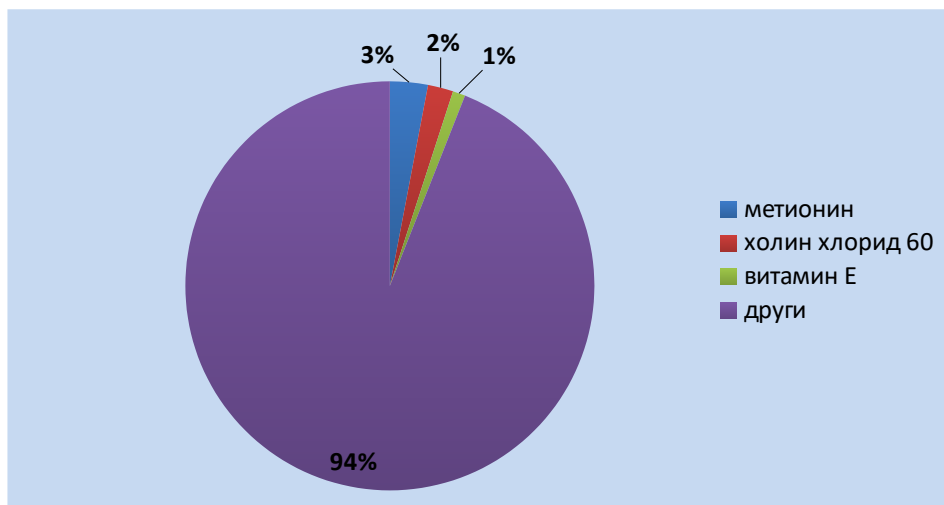
### Доставки от Европа.

Според резултатите от първото полугодие на 2022 г., вносът на фуражни аминокиселини и витамини от страните от ЕС, като цяло показва спад. За някои артикули доставките бяха спрени (например метионин от Белгия не се доставя от април) или обемите бяха значително намалени. В същото време се увеличават доставките на редица витамини: например, вносът на витамин В9 от Франция, витамин Е50 и витамин В4 от Германия се е увеличил, от Швейцария повече са доставени витамин А1000 и витамин Е50.

Ако говорим за европейските страни, то Германия, Белгия, Франция и Швейцария заемат водещи позиции по отношение на доставките на фуражни компоненти за Русия. Фуражни съставки се внасят и от Холандия, Дания, Италия, Финландия, Великобритания, но делът на тези страни в общото предлагане е незначителен.

От януари до юни 2022 г. от Белгия са внесени 6,4 хиляди тона метионин, произведен основно от Evonik Antwerpen N.V.

### Доставки на биологично активни вещества от Белгия (от януари до юни 2022 г.)



Посоченото количество е получено през първите три месеца, от април е преустановена доставката на белгийския метионин.

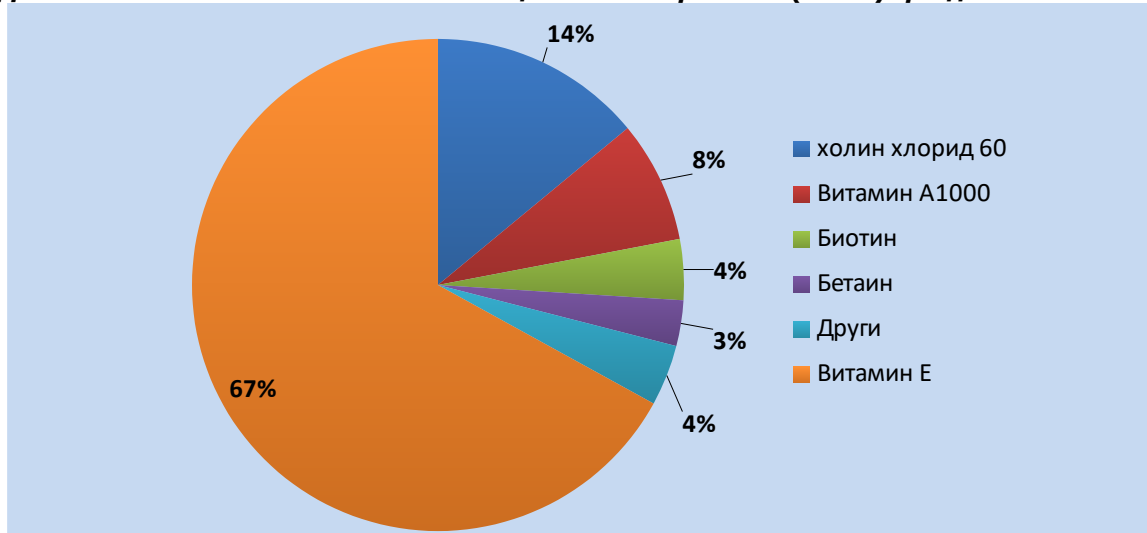
Вносът на витамин Е50 достигна 170 тона (миналата година за същия период, доставките са били само през май), като средната цена е около 11 евро/кг, което е с 27% по-високо на годишна база. Доставките на биотин са намалели с 62% на годишна база до 36 тона, докато средната договорна цена се е увеличила до 7,4 евро/кг. В Русия са доставени само 200 тона белгийски холин хлорид на средна договорна цена от 2,2 евро/кг.

Обемът на вноса на метионин от Франция през разглеждания период е намалял с 65% до 287 тона (през април и май доставки не е имало), а договорната му цена се е увеличила с 23% на годишна база. Вносът на витамин А1000 е намалял с 50% на годишна база, като са внесени само 23 тона. Доставката на витамин D3 остава практически непроменена в сравнение с миналата година; договорената цена обаче се понижи с 14% до 14,3 евро/кг. Доставките на френския витамин В9 са се увеличили с 57% до 12,4 тона.

Увеличава се и средната цена по договора - 62 евро/кг, което е с 23% по-висока от показателя за същия период на миналата година. Доставките на витамин В12 са се увеличили с 27% на годишна база (до 7 тона), но вносът е спрял от май.

При покупките от Германия има както намаление, така и увеличение по отношение на някои позиции. Така през януари-юни 2022 г. доставките на витамин А1000 са се увеличили 2,3 пъти (внесени са общо 57 тона), въпреки че са спрени през март. Средната договорна цена се е увеличила с 26% през годината до 54 евро/кг.

**Доставки на биологично активни вещества от Германия (от януари до юни 2022 г.)**

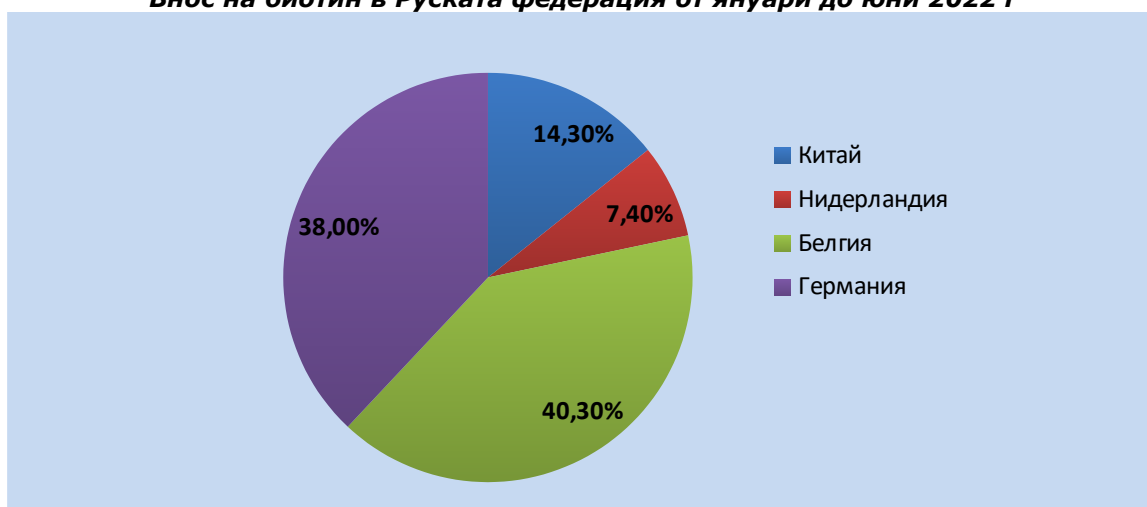


Витамин Е 50 продължава да идва от Германия и обемите на вноса се увеличават: вече са внесени 505 тона, а договорната цена се е увеличила с 43%. Германският биотин е доставян само през януари, май и юни 2022 г. в количество от 126 тона, което е с 64% по-малко от миналата година.

Като цяло от януари до юни 2022 г. обемът на вноса на биотин намалява с 53% на годишна база и възлиза на 88,1 тона. В структурата на общия внос, най-голям дял заема Белгия (40%), следвана от Германия (38%). Китай започна доставки през юни и веднага взе 14% от общото предлагане.

През май е регистриран внос на витамин В1 от Германия в размер на 1,5 тона.

**Внос на биотин в Руската федерация от януари до юни 2022 г**



Доставката на витамин В2 през януари-юни 2022 г. намалява с 26% (до 29 тона) спрямо същия период на предходната година и се извършва неравномерно. Средната договорна цена за същия период достига 15 евро/кг.

Значително нарастват доставките на немски витамин В4 (108 тона), което е 2,5 пъти повече от обемите отпреди година. Договорната цена също се повишава значително – с 82% (до 2,3 евро/кг) спрямо януари-юни на предходната година. Вносът на витамин В5 е намалял с 46% в сравнение със същия период на 2021 г.: внесени са само 15 тона (няма доставки през април). Но цените се повишиха: средните договорни цени се увеличиха 2 пъти, до 25 евро/кг.

От Финландия в Русия се внася Бетаин, като през януари-юни 2022 г. обемът на доставките възлиза на 220 тона при средна договорна цена от 2,7 евро/кг.

Швейцария доставя редица витамини на руския пазар. Така през януари-юни са внесени 60 тона витамин А1000, което е с 21% повече от предходната година. В същото време цената на договора за него намалю до 68 евро/кг. Обемът на вноса на витамин Е50 нараства с 42% спрямо същия период и възлиза на 622 тона. Средната договорна цена достигна 11 евро/кг.

Обемът на вноса на витамин В4 от Италия през януари-юни се е увеличил с 27% спрямо същия период на предходната година, достигайки 1,2 хил. тона, докато средната договорна цена се е увеличила с 47%.

### **Вносът от Азия и Китай.**

През първата половина на 2022 г. доставките на фуражни аминокиселини и витамини от Китай и азиатските страни се увеличиха, замествайки липсващите обеми на вноса от Европа. Водещата роля тук принадлежи на Китай: днес той е основният доставчик на фуражни компоненти за Русия. За някои позиции Китай представлява целия обем на руския внос, например, фуражни аминокиселини треонин, валин и почти всички (99,1%) лизин сулфат 70%.

Доставките се извършват и от азиатски страни, като Малайзия, Сингапур, Япония, Индонезия, Република Корея и Индия. Например, според данни за януари-юни 2022 г., водещият доставчик на витамин В3 за Русия е Индия (61,2%), докато Китай представлява само 16,4% от доставките.

Обемът на вноса на метионин от Китай през първите шест месеца на 2022 г. се увеличи 5 пъти на годишна база - до 3 хиляди тона, но трябва да се отбележи, че през март нямаше доставки. Средната договорна цена се повиши с 25% до 3 евро/кг. През анализирания период са внесени 21 хил. тона треонин при средна договорна цена от 1,8 евро/кг.

Вносът на триптофан нараства със 73% (914 тона) спрямо януари-юни 2021 г. Доставките на лизин монохидрохлорид също се увеличават с 30% (до почти 30 хил. тона), докато договорната му цена се увеличава с 62%. Почти цялата доставка на лизин сулфат 70% също идва от Китай: внесени са почти 9 хил.тона, средната договорна цена се повишава до 1,3 евро/кг.

Внесен е валин 2,5 хиляди тона, което е 2,2 пъти повече от същия период на 2021 г. Бетаинът също се внася в Русия основно от Китай, като през януари-юни доставките са се удвоили, както и средните договорни цени.

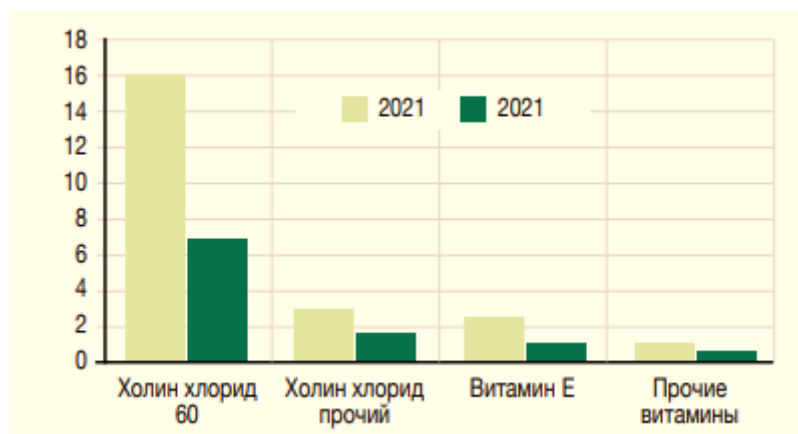
Китайски витамин А1000 внесен от март 2022 г. в количество от 44 тона, което е малко по-малко от предишната година; средната договорна цена се е увеличила с 18%.

Обемът на доставките на витамин D3 от Китай за Русия възлиза на 33 хиляди тона, което е със 70% по-малко от миналата година. Вносът на витамин Е 50% от Китай на годишна база се е увеличил леко - до 1,3 хиляди тона. Витамин В1 навлиза на руския пазар главно от китайски производители. Обемът на вноса му се увеличава с 55% и възлиза на около 70 тона, като има увеличение на цените средно с 20%.

Обемът на вноса на витамин В2 намалява до 39 тона, което е с 39% по-малко от същия период на предходната година (няма доставки през март), договорните цени са средно 12,7 евро/кг.

Доставките на витамин В3 остават на нивото от предходната година (131 тона), докато средната договорна цена се е увеличила с 58% за същия период. Доставката на китайски холин хлорид се променя малко, но договорната цена се утрои. Подобна е ситуацията с витамин В5 - цените са скочили двойно.

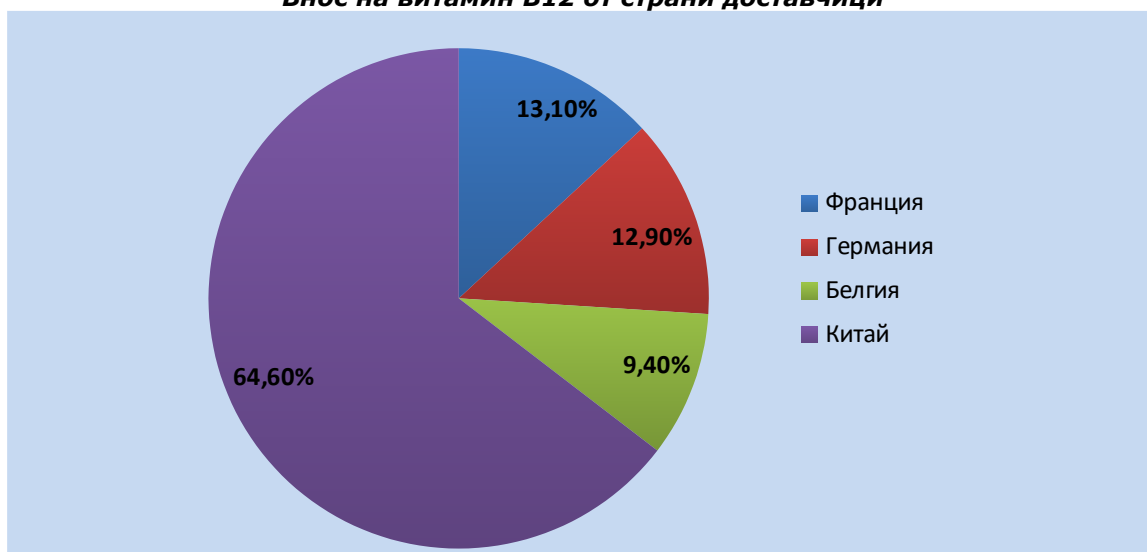
**Доставки на някои витамини от Китай (от януари до юни 2022 г.), хиляди тона**



Витамин В6 през януари-юни също е внесен в Русия предимно от Китай; обемът на доставките възлиза на 68 тона, което е с 31% повече от миналогодишните обеми.

Доставките на витамин В9 през първите шест месеца, напротив, са намалели с 46% в сравнение с периода на 2021 г. до 14 тона. В същото време цените тръгнаха нагоре: поскъпването беше с 61% - до 39 евро/кг. Значително нарастват доставките на витамин В12 (с 56%), внесени са 35 тона. А през юни този витамин се внася само от Китай.

**Внос на витамин В12 от страни доставчици**



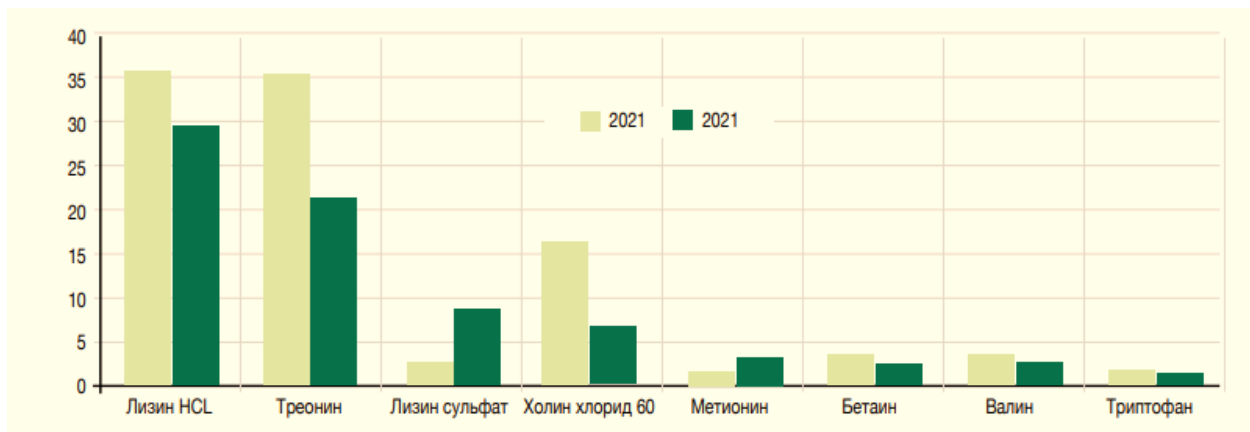
През януари-юни 2022 г. от Малайзия в Русия е внесен само метионин. Обемът на доставките се е увеличил с 80% спрямо същия период на 2021 г. и възлиза на 623 тона, докато внос е отбелязан само през януари, март и юни. Цената на договора също се увеличава с 49%.

Незначителни количества метионин идват от Япония: през първите шест месеца на 2022 г. са внесени 1 хил. тона, което е с 62% по-малко от същия период на 2021 г. От май доставките са спрени. Цената по договора се повишава с 45% до 2,77 евро/кг.

Индонезия е внесла 244 тона триптофан, което е с 47% по-малко от миналогодишните обеми; от май доставки също не са отбелязани. Средната договорена цена е 7,4 евро/кг. Внесен е лизин монохидрохлорид 1,1 хил. тона на цена 3,1 евро/кг.

От Република Корея през януари-юни 2022 г. са внесени 189 тона триптофан, което е 4 пъти повече от предходната година. От май доставките са преустановени.

**Доставки на някои аминокиселини от Китай през януари-юни 2022 г., хиляди тона**



### Северна и Южна Америка

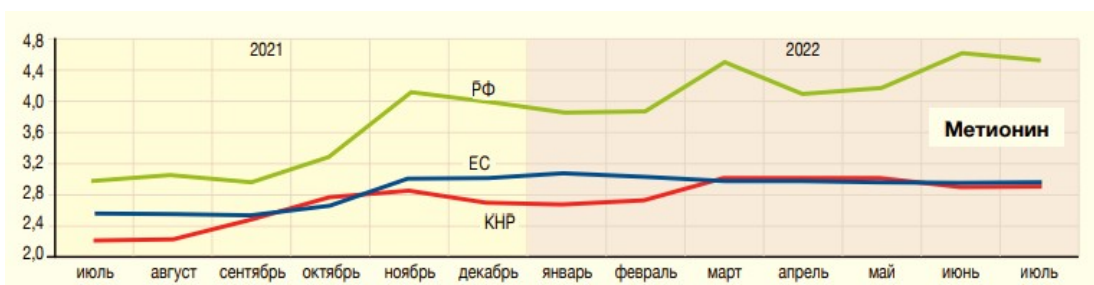
Доставките за руския пазар идват главно от Бразилия. Обемът на вноса на лизин монохидрохлорид за анализирания период намалява с 16% на годишна база и възлиза на 1,8 хиляди тона, договорната цена достига 2,1 евро/кг. През юни не е внесен лизин от Бразилия.

От юни за първи път са отбелязани доставки на витамин А1000 от САЩ.

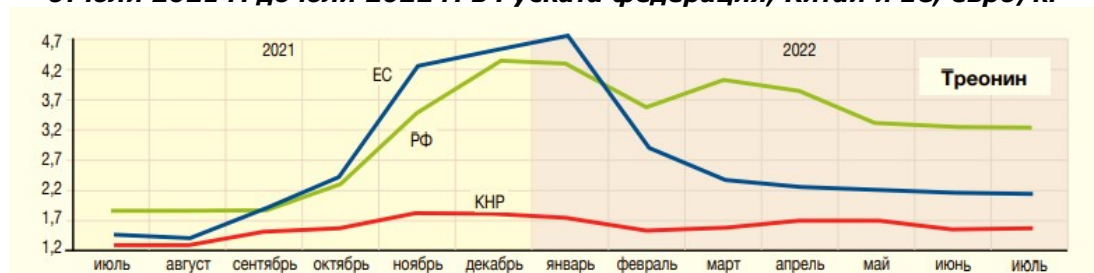
### Динамика на ценовите оферти

През юли 2022 г. пазарът на фуражни съставки все още е в несигурност. Участниците на европейския пазар съобщават, че цените от китайски доставчици не са се променили много, тъй като много предприятия са в процес на техническо обслужване, а цената на много фуражни добавки е близка до нивото на производствените разходи.

**Динамика на цените за метионин от юли 2021 г. до юли 2022 г. в Руската федерация, Китай и ЕС, евро/кг**



**Динамика на цената на треонин от юли 2021 г. до юли 2022 г. в Руската федерация, Китай и ЕС, евро/кг**



**Динамика на цените на лизин от юли 2021 г. до юли 2022 г. в Русия, Китай и ЕС, евро/кг**



В Европа ценовите оферти се понижаваха предимно на месечна база. Треонинът (с 8,5%), лизин монохидрохлоридът (с 6,1%) и валинът (с 5%) са поевтинели значително. Цените на витамините също намаляват - средно със 7%. Изключение прави витамин К3, който поскъпва с 4%.

В Китай през същия период цените бяха многопосочни. Спадът в цените на бетаин и лизин монохидрохлорид е средно 9%. Други аминокиселини, напротив, се покачиха с 2-3%. Във витаминния сегмент може да се отбележи витамин А1000, който падна в цената със 17%, и холин хлорид загуби 9% от цената. Ръст на цените е отбелязан при витамините К3 и В1, те са поскъпнали средно с 6,5% на месец. Други витамини намаляват или повишават стойността си с 2-3%.

Така, поскъпване в евро е регистрирано при бетаина - увеличението е 22% на месец. Най-много (с 14%) са паднали средните цени на лизин монохидрохлорида. В сегмента на витамините се повишава средната цена на D3, биотин, К3, В1, В4, В6 и В12, които се повишават средно с 16%. Поевтиняват витамините В3 (с 6%) и В5 (с 9%).

Анализът на структурата на вноса на фуражни компоненти показва, че според резултатите от първата половина на 2022 г. руският пазар до голяма степен е преодолял труден период на адаптация. Имаше преориентиране към доставчици от Китай и други азиатски страни, което направи възможно своевременното осигуряване на местните селскостопански предприятия с необходимите фуражни аминокиселини и витамини. Определени очаквания на пазарните участници са свързани и с реализирането на обявените инвестиционни проекти, които в крайна сметка ще намалят зависимостта на животновъдния сектор от внос.

<https://www.tsenovik.ru/>