

СТАТИСТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ПРОЕКТУ НЕТОСКОП

По данным на 30.09.2017

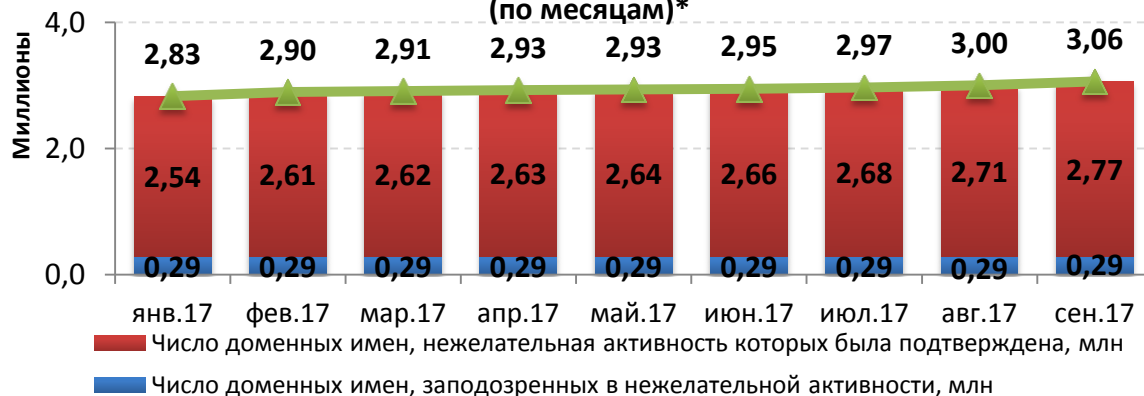
По состоянию на конец сентября 2017 года база данных проекта «Нетоскоп» содержала 3 060 327 доменных имен (второго, третьего и ниже уровней), которые хотя бы раз за период с ноября 2012 года по сентябрь 2017 года были замечены или заподозрены в нежелательной активности.

**Всего записей в базе данных проекта "Нетоскоп"
(по годам)***



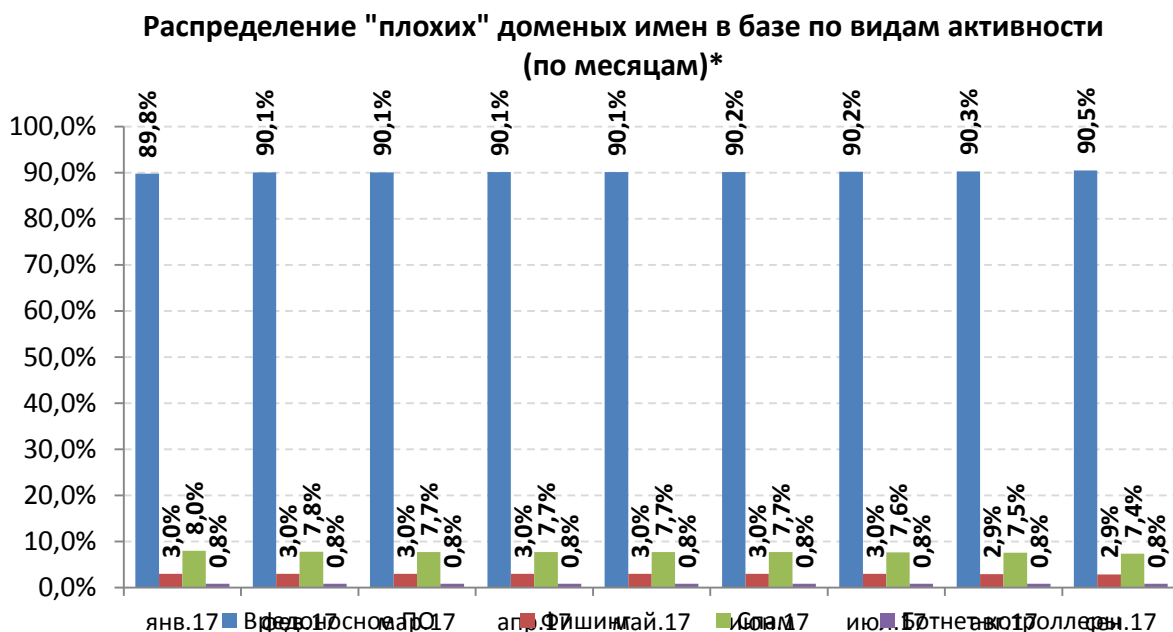
* Учитываются доменные имена второго, третьего и ниже уровней в доменах .RU, .SU и .RF.

**Динамика расширения базы данных проекта "Нетоскоп" в 2017 году
(по месяцам)***



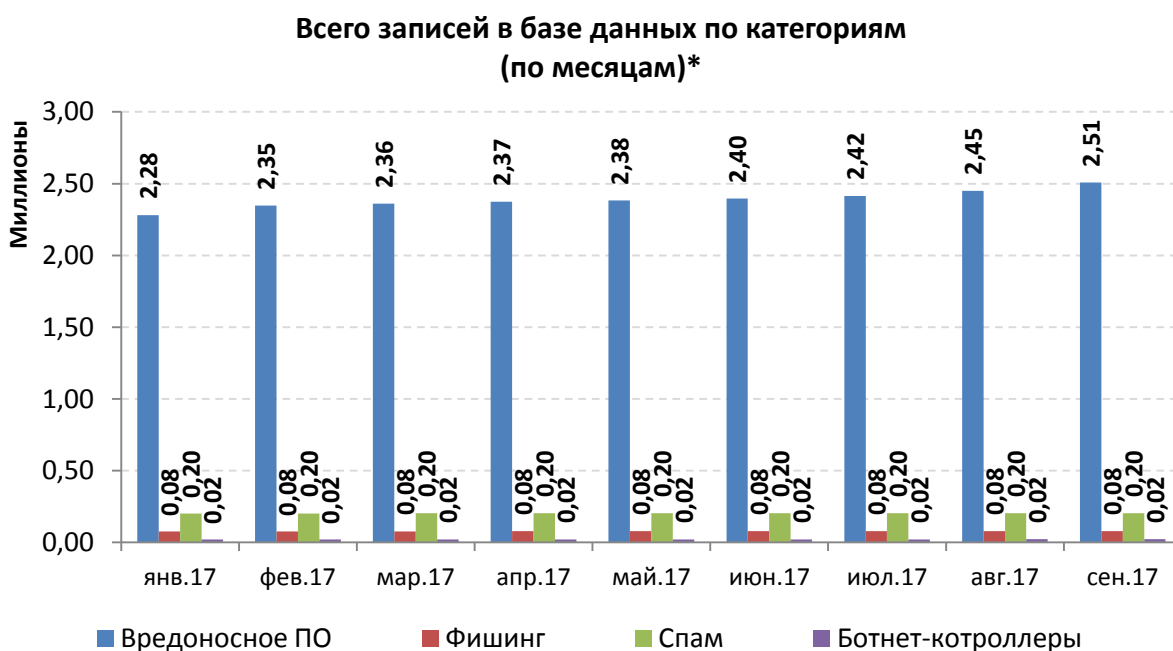
* Учитываются доменные имена второго, третьего и ниже уровней в доменах .RU, .SU и .RF.

Наибольшей популярностью у нарушителей пользуется размещение на интернет-сайтах вредоносного кода (90,5% «плохих» доменных имен по состоянию на конец сентября 2017 года).



* Учитываются доменные имена второго, третьего и ниже уровней в доменах .RU, .SU и .RF, нежелательная активность которых была подтверждена. Один домен может быть связан с несколькими видами активности одновременно.

На графике ниже представлены детальные данные по числу «плохих» доменов, замеченных в каждой из категорий: вредоносное ПО, фишинг, спам, ботнеты.



* Учитываются доменные имена второго, третьего и ниже уровней в доменах .RU, .SU и .RF, нежелательная активность которых была подтверждена.

Что касается распределения «зловредов» по доменам .RU, .SU и .РФ, то в доменах .RU и .SU среди «зловредов» существенно (91% и 84%, соответственно) преобладают домены, распространяющие вредоносное ПО. В домене .РФ доля «зловредов» с фишингом и с вредоносным ПО почти одинакова (40% и 44%, соответственно), при этом наблюдается тенденция к постепенному увеличению доли доменов, распространяющих вредоносное ПО.



* Учитываются доменные имена второго, третьего и ниже уровней в доменах .RU, .SU и .РФ, нежелательная активность которых была подтверждена. Один домен может быть связан с несколькими видами активности одновременно.

<http://нетоскоп.рф>

<http://netoscope.ru>